RESPONDED LINES IN THE PARTY OF THE PARTY OF

Año II - Número 14 NOVIEMBRE B6 - 350 ptas.

Profesional:

Juegos:

Desert Fox. Ghosts «n» Goblins, Stainless Steel

Criptografía: una clave con Enig









la bomba del año 87

ENIGMA.DE

Aventura grafica con voz en castellano

> iMas de 400 K. de misterio en tu memoria!





Producido en exclusiva para España por

DISTRIBUIDO POR

of the statest Commercialities and the statest and the statest

para AMSTRAD

CPC-464-DDI/664/6128

1e Arcade español para PCW 8256/512 (Disponible versión CPC 464/664/6128)

Producido en exclusiva para España por acy sportware e a

ELERIA CAMPINAS, 135 T. EM TO JASSE M. 35045 MARS.

Acres and Comments to prince in Law F.A.

AMSTRAD

EDITORIAL



La presentación, dentro de pocos días, del nuevo ordenador Amstrad hace temer a algunos usuarios por el futuro del PCW 8256. Sin embargo, no hay motivos para inquietarse. Existen innumerables programas profosionales y periféricos de todo tipo que permiten su uso integral como ordenador profesional, sobre todo en mercados verticales. El PCW es imbatible, en relación calidad precio, con respecto a combinaciones de otro ordenador más impresora. Sobre todo cuando la potencia y flexibilidad adicional que aporte el otro ordenador no sea necesaria.

Y es precisamente en este momento cuando el carácter de procesador de texto del PCW emerge más fuertemente. En efecto, con las estimaciones que se barajan sobre el precio del PC 1512, muchos usuarios dudan entre ambas máquinas. Y preguntarán, en el SIMO, qué se puede hacer con el PCW que no haga meior el PC.

La respuesta que plantea Amstrad es clara; si lo que se quiere es un procesador de texto, con impresora y tectado específico y con un buen programa para ello, su máquina es el PCW, que ofrece todo eso a un precio imbatible. Incluso los usuarios del nuevo PC de Amstrad tendrían que comprarse la impresora, más algún programa de proceso de textos. Una inversión entre 50 y 70.000 pesetas superior al precio en si de la máquina. Sí, además, se quiere utilizar para aplicaciones verticales, la máquina sigue siendo suficiente, dada la cantidad de programas que existen para estos sectores.

Si Amstrad tiene razón, o si tendrá que reforzar estos argumentos con un recorte en los precios de los PCW. sólo lo dirá el tiempo. En cualquier caso, ahora más que nunca, es necesario que Amstrad no abandone el apoyo al PCW, para no crear una base de usuarios insatisfechos del insuficiente servicio. No hay que olvidar que la mejor publicidad es la que se hace de usuario a usuario.



SUMARIO

6 ACTUALIDAD

Nuevos juegos y las noticias procedentes de la teria AMSTRAO de Londres celebrada en octubre.

16 DESERT FOX

En las arenas del desierto, bajo un sol de justicia, duras batallas deciden el futuro de Europa. Estrategia y acción combinadas en esto juego de Erbe

23 STAINLESS STEEL

Una aventura trapidante de robots, helicópteros, automóviles, monstruos, misites... la más pura acción.

24 CERBERUS

Los juegos de oleadas de naves invasoras, aunque clásicos, siempre gustan, Tal vez porque lueron los pioneros.

26 GHOSTS & GOBLINS

El terror surge de las entrañas de la berra cuando los espinitis se conjuran en contra de nuentro heroe.

29 BANCO DE PRUEBAS: COMPLEMENTOS ERGONOMICOS

Hoy dia la tendencia es adaptar las magninas para la comocidad del usuario. Esta tendencia se extiende a los pontencios.

36 GUNFRIGHT

En at lejano Oeste, en un poblado coalquiera, el sherill debe enfrentarse a los bandidos distrazados y escondidos por jodes partes

Director: Santiago Gala, Subdirector: J. A. Sanz, Redacción: Angeliza Julio Contreras, Edita: Idescomp, S.A. Departamento Publicaciones for 377, S.º A. Tel., 703-74, 13, 28020 MADRID. Depósito Legal for imprime: Mateu Cromo, Madrid, El editor no se hace responsa



38 DAM BUSTERS

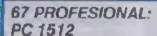
Basado en hechos reales, un nuevo uego bálico.

41 CONVERTIDORES

Un nuevo periférico salta al mercado. El convenidor TV permito convenir su AMSTRAD en un television

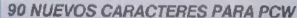
57 A FONDO: CODIFICADOR ENIGMA

Un programa BASIC para CPC y PCW que nos ayuna a cuardar que fir accretos.

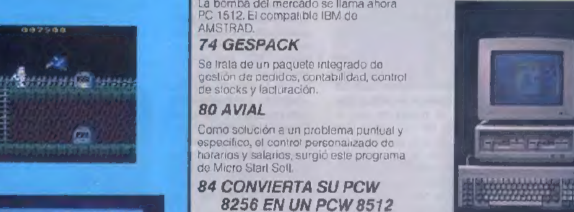


La bomba del mercado se llama ahora PC 1512. El compatible IBM de

Sépa por fin en que consiste el kil de ampliación y el proceso de su iristalación.



¿No le gusta el juego de caracteres de su PCW? Pues nada, hombre, se los cambiamos en un periquele







ACTURLIDAD

5.ª Feria Informátion Gran Bretaña

an cerca estaba el PCW Show, que el natural cansancio se dejó notar. Además, fue uno de esos escasos fines de semana que en Londres luce un sol otoñal. Menos público, pues, y sin embargo las novedades que se esperaban eran importantes.

Tras la presentación del PC 1512 eran muchos los fabricantes y distribuidores de programas que esperaban hacerse un hueco en la nueva generación de programas para PC. Sin embargo, en la feria no estuvo todavía a la venta la nueva máquina. Los envios estaban «en el mar», y habria que esperar hasta finales de octubre para tener acceso a alguno de los nuevos ordenadores.

Muchos distribuidores, pues, presentaban sus nuevos programas sobre el PC de IBM o compatibles, y con promesas de que correrian en el nuevo Amstrad. Resulta un tanto irônico que, a estas alturas, los programas para IBM incluyan etiquetas indicando que «corren en el nuevo 1512 de Amstrad». Sin embargo, el mercado de masas que se abre con esta máquina es demasiado tentador como para ignorarlo.

Vuelven los viejos tiempos

Para los recién llegados al mundo de la informática personal, esta título quiza no quiera decir nada. Para los que va llevan algún tiempo en esto, vuelven los viejos tiempos que parecian haberse superado. Aquella época en que un Spectrum se pagaba con la esperanza de que al mes lo enviarian (Un mes un poco largo, en general). Hoy existen 200.000 órdenes del nuevo PC, sólo en Gran Bretaña, y hay que pagar la máquina (en el mejor de los casos una señal), con promosa de enviarla a primeros de noviembre. Para los españoles impacientes, quiere decir que la disponibilidad de máquinas en España se aleja cada vez más.

Total madurez de los PCW

Por otra parte, la gama PCW 8256/8512 ha llegado a su total madurez. Existe una amplia oterta de periféricos, incluyendo lápices ópticos, tabletas digitalizadoras, digitalizadores de vídeo, joystick, discos duros, y muchos programas. Contabilidades, programas de diseño, todo tipo de aplicaciones verticales, prometen que la máquina seguirá teniendo una buena salida en el mercado profesional, como una opción integrada a muy bajo precio.

Destacaremos la presencia de 2 discos duros: el de Timatic Systems, 20 Megabytes configurables entre CP/ M y Locoscript, Por ejemplo, 4 megas para documentos y 16 para ficheros de datos. Viene en una caja que se sitúa debalo del monitor. Los lápices ópticos, el ratón y un nuevo digitalizador de video en tiempo real (PCW y CPC) son las novedades más interesantes de Electric Studio.

Los CPC, un poco escondidos

Aunque habla todo tipo de programas para ellos, no estaban presentes las grandes casas de software de juegos, que ya habían pre-



Unidad de disco Titanis.



Digital Research con su serie GEM.



Expectación ante la aparición del PC 1512.

tica Amstrad

sentado sus novedades en el PCW Show, Por tanto, se vieron menos máquinas de lo normal. Entre las novedades más destacables, Romantic Robot presentaba su Multiface II, un interface copiador para los CPC, KDS, con sus zócalos para ROM externas, y el digitalizador de ROMBO Productions, el único disponible en la feria, ofrecian también novedades absolutas

La unidad de 5 pulgadas de PACE, segunda unidad para los CPC. ofrece 800K de espacio en cada disco (CP/M Plus) y hasta 360K bajo CP/M 2.2 v AMSDOS, EI software incluve una utilidad que convierte ficheros en formato MS-DOS para su uso por los Amstrad CPC, con lo que desaparecen los problemas de transferencia de ficheros entre el nuevo PC y los CPC.

La ergonomía se abre paso

En la última edición de la ferla eran ya cuatro las compañías que ofrecian soportes y muebles para ordenador, llegando alguno de ellos a resultar de lo más espectacular. Un ejemplo que no ha cundido en España, salvo excepciones. Y es que no hay nada mejor que trabajar cómodamente.

Novedades PC 1512

El stand de Digital Research era uno de los más poblados de novedades PC, con toda su gama de programas sobre GEM y la serie de libros que ha producido para apoyar esos productos. También estaba presente el PC en el stand de Amstrad, que esta vez presentaba muchas más máquinas de lo habitual: seis PC, cuatro PCW y un par de CPC, Normal, ya que estas últimas máquinas son ya muy conocidas.

La aparición de los primeros clubs para usuarios de PC 1512, junto a la creación de secciones PC en los clubs ya existentes refuerzan el apoyo al usuario, sobre todo teniendo en cuenta la am-

plia biblioteca de programas de dominio público que existe para máquinas MS-DOS. Una faceta de la informática personal que no se ha desarrollado gran cosa en España. Va siendo hora de ponerle remedio a esta situación.



Juagos de mesa para el ordenador.



Gran oferta de software para el PG.



Cada vez más productos Amstrad.



Romantic Robot y su ROM Wyltiface 2.

Tablela gráfica GRAFPAO para el PCW 8256.

FTWARE de muchos rombos, para mayore

Compilador C

Versión completa del famoso C-Hisoft para CP/M. Capacidades de E/S, ficheros aleatorios y modos de acceso binario y ASCII. Incluye editor ED 80 compatible WORDSTAR.

DEVPAC 80 Ensamblador/des

ED 80: Editor Configurable GEN 80: Macros, inclusión en disco, ensamblador condicional manipulación bit a bit. MON 80: Monitor y debugger, puntos de ruptura y presentación e memoria,

> 15.000ptas

POLYPLOT

Impresora/Plotter

sofisticados en su impresora

Gráficos de pastel, histogramas comparativos, gráficos de lineas, Imágenes de 980 PIXELS de

Permite realizar gráficos

K11.900

ptas

DRAUGHTS-

MAN II

Nueva versión melorada v

tableta GRAFPAD II: Gran

compatible con nuestra

capacidad en gráficos.

densidad.

POLYPRINT Multitipos

de letras; configurable para cualquier impresora.

***** 11.900

MODULA-2 Comp. Modula -2

Implementación total del lenguaje MODULA-2 para CP/M. Compilador en un único paso, listo para ser linkado.

19,900

Transforme su impresora en una imprenta. Permite la impresión en 8 tipos distintos

POLYMAIL Mailing

Sencillo sistema de MAIL-MERGE, Idóneo para producir circulares, incluye editor. Permite la realización de etiquetas autoadhesivas.)

£10,900

ptas

MULTI-TEXT

Módulo de textos, preparado para ser emplea-do con nuestro lápiz óptico

Módulo de textos

ESP o con las teclas de cursor.

6.900

ptas

TYPING

Curso de iniciación a los

7,000

teclados, recomendado para personas no acostumbradas a SU USO.

PASCAL 80 Compilador Pascal

Especial para Z-60. Deja el programa fuente en un programa directamente ejecutable. Incluye ED 80. editor compatible con WORDSTAR.

ptas

TORCH Tutor de CP/M 15.000

> Diseñado específicamente para AMSTRAD, Incluye THE WAND, creador de menús de programas.

POLY **TYPEFACES** Multitipos 7,900

Añade a la potencia del programa POLYPRINT 8 juegos adicionales de impresión

9,900

ptas

STEPS
Tutor de Newword

capacidades del procesador de textos NEWWORD; guiado

desde los fundamentos del

Explore las enormes

proceso de textos.

ntas a los ya existentes.

HAND MAN Sidekick en CP/M

KNIFE

Editor sectores

hexadecimal o ASCII, recuperar

ficheros perdidos o borrados.

7.900

ptas

Permite trabaio directo

sobre disco, bien en

alterar y/u proteger directorios, todo bajo

AMSDOS y CP/M.

Residente en memoria, sin interlerir en su programa principal le ofrece Calculadora (Hex-Dec), Block de notas y teléfonos, Calendario, Directorios, etc...

11.900

ptas

CATALOG Clasificador

Asigna a cada disco un número de serie y además Indexa y cataloga los ficheros en ese disco.

8,900

ptas

TWO

MASTER LOCOSCRIPT

Dos cintas audio con instrucciones claras para aprendizaje y apoyo al manual del tratamiento de textos LOSOSCRIPT.

3.000

CRASH COURSE Inicia a teclear

FINGERS Curso mecanográfico

> Conozca a fondo las posibilidades del teclado, escribiendo con sus diez dedos en lugar de sólo dos.

6.200

los 4 juntos 23,800 ptas.

9.900 ptas

incluido

9.900

ptas

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener fos programas, puede dirigirse a:

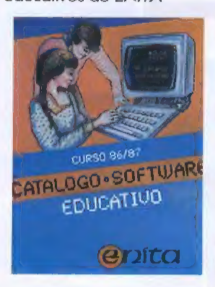
Avda, Isabel II, 16 - 8º Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES



RETURLIDAD

Catálogo de programas educativos de ENITA



La compañía de software ENITA, especializada en el mercado educativo, acaba de lanzar un interesante iniciativa: un catálogo de los programas cuyo principal objetivo es la educación. En él se desgranan, ficha a ficha, programas como Logo, LISP, Ciencias Sociales, Física, Formulación, etc., para los principales ordenadores, desde IBM PC y compatibles hasta Macintosh a los Amstrad CPC 464, 664 y 6128.

En este catálogo se incluyen programas de los principales proveedores de este tipo de software, como TA-SOFT, IDEALOGIC, ALEA, INDES-COMP, BABETA,... No existe ningún sector importante de este mercado que no quede cubierto por este catálogo. La compañía lo suministra gratuitamente a los que escriban a ENITA. Apartado de Correos 4015, 28080 Madrid.

Novedades Microbyte: televisión por satélite y juegos





La compañía Microbyte, como ya anunciábamos en nuestro número anterior, ha abierto una nueva división dedicada a la Televisión vía satélite, comercializando los receptores y antenas marca Handic, de gran presencia en el norte de España. La dirección comercial de la nueva división la asume Jáime Sornosa.

En el terreno de los juegos, esta empresa comenzará a comercializar los primeros juegos de un nuevo sello español: Opera Soft, Se trata de una compañía formada por los programadores de Indescomp, que intentan así trabajar de una manera más independiente. Sus primeros juegos prometen tener interés.

Por otra parte, en nuestro número anterior, en el reportaje del Sonimag, se Introdujo involuntariamente una errata. Como nos indicaron fuentes de Microbyte, el puesto de Juan Sellabona no es el de Director Técnico sino el de Director Ejecutivo. Lamentamos esta confusión.

Los Amstrad, también en América del Sur

Amstrad prepara su entrada en los países de America del Sur, de la mano de Amstrad España. En efecto, entrevistamos a Patricio Carreras, Gerente de Ingeneme, hace pocos días. Ingeneme es la empresa que comercializará los Amstrad en Argentina. También ha llegado a acuerdos con una serie de compañías españolas de cara a la comercialización de sus programas en los países del Cono Sur. Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay y Bolivía.

Nos dijo que en Argentina se comercializarán los CPC 464 y 6128, y en una segunda época se piensa en los PCW y, quizás, en el nuevo PC. Las versiones que se llevan son las espanolas, con el teclado castellano, y los manuales en castellano. «El mercado argentino está prácticamente virgen.



El Sr. Correcus antre Alan Sugar y José Luis Dawinguez.

No han existido esfuerzos serios de comercialización, y los importadores han dado hasta ahora un mat servicio a los usuarios.

«Las previsiones de crecimiento, sobre todo en el mercado educativo, son tremendas. La informática es ahora asignatura obligatoria en primaria y secundaria». Nos dijo también que su posición es muy buena, ya que parte con todo el esfuerzo de apoyo a las máquinas que se han hecho en España, incluido el software educativo en castellano, juegos de Erbe, y programas de gestión como los de Ofites y RPA. Otro apoyo a los usuarios es la revisia Amstrad User, que se comenzará a distribuir en Argentina cuando comience la venta de los ordenadones».



Dk'Tronics, joystick para 8256

Los de Dk'Tronics no paran de producir periféricos para os ordenadores Amstrad. Ahora le toca el turno al PCW 8256, con un interface para joystick. El aparato permite que el joystick emula las teclas de cursor, así como su programación de acuerdo con las preferencias de cada usuario o

programa

El otro interface incluye la opción de sonido junto al joystick, idéntico al anter or, incorpora un chip de sonido como el de los CPC, junto con instrucciones sobre su programación. Perm te la creación de melodías, aunque a base de OUT de Basic con tres canales independientes, incorpora un altavoz, que da salida al sonido, así como un control de volumen Aunque sus posibilidades son amplias habra quie esperar a que aparezcan programas que hagan buen uso de el as.



La distribución de estos productos es de Comercial Hernao, v al cierre de este numero desconoclamos el precio de estos periféri-

Novedades Zelig

La compañía Zelig, basada en Gandía, prepara novedades para esta temporada, Entre ellas, han acabado dos programas para el PCW 8256/8512 Uno de ellos, de carácter lúdico: cinco en raya. Se trata de ganarle a la máquina a colocar fichas en linea. El otro es mucho más serio, y dirigido a un sector muy concreto: Facturación para empresas de máquinas recreativas. Se trata de un programa de los llamados «verticales» dirigidos a sectores muy concretos.

Por otra parte, nos comunican que piensan organizar, en colaboración con el «Grup tot terreny 4x4 aventura» un rally. Será el próximo mes de febrero, y quieren aprovechar la afluencia de publico que se producirá para presentar una mi niferia informática, a la que es posible que asista nuestra revista. El rally consistirá en 500 Km, de día y de noche, por caminos forestales muy variados (de la playa a la nievei y carreteras secundarias. Todo el control de la prueba lo realizara Zel'g por ordenador, con información muy puntual de todos los puestos de control. Es muy posible que TVE retransmita a prueba.

Nuevos programas del sello Players

Richard Paul Jones, autor de algunos de los primeros programas para Spectrum, decidió hace ya algún tiempo pasarse al marketing. Su selio Players, se dedica a potenciar a jóvenes programadores, vendiendo programas a bajo precio. La imagen muestra algunos de sus últimos trabajos, que estarán en breve disponibles en España, para los usuarios de Amstrad CPC.



Diseño de placas de circuito impreso

Los poseedores de Amstrad CPC 6128 aficionados a la electronica están de enhorabuena: «Mister Chip», en su sello de software, ha publicado un programa, SOPHOS, de diseño de circuitos impresos.

El programa ha sido elaborado por Paco Menéndez, dol equipo «Made in Spain» (Fred, Sir Fred), y permite el diseño de circuitos impresos med ante cinco módulos Las ventajas que proprociona, según sus autores, son la coonomia de tiempo, corrección fácil de errores y economía de gastos. Está protegido por un revolucionario sistema de protección «a prueba de copia-

RETURLIDAD

... Y más novedades, esta vez de War Games

Los franceses de Ere Informatique han escrito programas del nivel de Crafton & Chunk, ya visto en esta páginas. Los mismos distribuidores War Games, nos envian cuatro programas más con ese sello. Robbot, una aventura tipo arcade: Tensions un poker gráfico animado. Pacífic nos obliga a rescatar un tesoro en el fondo del mar, y Eden Blues, una nueva aventura tipo arcade Los cuatro prometen ser excelentes, si tenemos en cuenta los precedentes.

Una util dad completa las novedades de esta companía: Star Graf Se trata de un programa de dibujo para explotar las posibili dades gráficas del Ametrad. Dispone de variedad de opciones para dibujar con 464 o 6128 y resultará útil para los artistas del orde-



nador La distribución de los programas de este sello la tiene, a n vel nacional DRO.

Novedades ACE, S.A.

Actividades Comerciales Electrónicas, S.A. (ACE, S.A.) delegado de Amstrad en Cataluna aumentala extensión de sus oficinas, e inaugura una nueva sa a de Demostraciones, que nforma desinteresadamente a los asuarios, distribu dores y profesionales. La planti la de ACE, de 30 personas, se ve aumentada con la incorporación de D. Alberto Prada como Direcfor Financiero

Por otra parte, ACE Sortware, la división dedicada a los programas de esta empresa nos anuncia varias novedades. El programa Hexam, paquete de desarrollo para los CPC, en tormatos de disco y ROM ncorpora editor, ensamblador, inkador y monitor, así como comandos extendidos (para 8128) que usan el segundo banco como buffer de impresora



El apartado de los juegos está representado por Troglo, primer juego realiza-do en España para PCW 8256 También hay versiones paralos CPC. Por otra parte, Gullem de Bergadà una aventura en la que nos converbmos en un trobador del siglo XII, ha sido e resultado de la colaboración con e Centre Divulgador de la Informática en Catalunya, y el enigma de

También ERBE inunda el mercado

Los de ERBE sacan a la venta juegos mucho más deprisa de lo que nuestros colaboradores pueden comentarios. Entre sus ultimas entregas Jack the Nipper, Nexus, V, Miami Vice y Frostbyte. Varios de ellos seran sin duda éxitos de ventas. A destacar la moda de los juegos basados en series televisivas. Miami Vice Stainless Steel, V,... La lista parece macabable. Y su nivel med o de caidad sigue siendo alto.

DIGACOMP, S.A

DISTRIBUIDORA GALLEGA DE COMPUTADORAS, S.A. Ca le Hospital 8 Ferrol, Tel.: (981) 35 32 43

DISTRIBUIDORA DE INDESCOMP PARA EL SERVICIO DE AMSTRAD Y **EN GALICIA**



IVA INCLUIDO

AVDA. DE LA LUZ,60 TELF.(93)3026040

ARIBAJ,15 TFLF.(93)2539791

BARCELONA

PRECIUS CON IVA GARANTIA OFICIAL

PODLXS CONTRAREEMBOLSO MAS GASTOS ENVIO RAPIDEZ ENTREGA

*AMSTRAD CPC-6128 MONITOR FOSFORO VERDE	82.000
* AMSTRAD CPC-6128 MONITOR COLOR	114.000
*AMSTRAD PCW-8512	145,000
*DISWETTES 3" Amoft	8 50
*IMPRESORA K-40 80 CPS	37,500
*MODULADOR-MP 1 - (AMSTRAD 464)	6.500
* MODULADOR-MP 2 - (AMSTRAD 664 - 6128)	9500
*CABLE IMPRESORA CENTRONICS	3.900
*SINTETIZADOR VOZ AMSTRAD (castellano)	9500
*CABLE AMSTRAD 2 Joysticks	3.200
* JOYSTICK QUICKSHOT 1	1.150
*JOYSTICK QUICKSHOT IV	1850

SU AMSTRAD MERECE LO MEJOR

Manténgalo siempre como nuevo con esta práctica FUNDA!

SOLO POR: 2.260 ptas.

Envíe el cupón debidamente cump imentando (marque con una X en la cas lla correspondiente). Gratis un práctico cortauñas por pedido.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Deseo recibir el siguiente pedido:			
☐ Funda AMSTRAD 464 2.260 ptas, ☐ Funda	AMSTRAD 6128 2.260	ptas.	
Funda AMSTRAD 472 2.260 ptas. 1 Funda	AMSTRAD 8256 3.250	ptas.	
☐ Funda AMSTRAD 664 2.260 ptas. Gastos	i de envio: 200 ptas.	CDATIS	UN
ndique su monitor TP. Verde [Color C	ortauñas gratis	GRATIS PRACTIC	CO.
Forma de pago: F. Contra reemboiso : 1 En se	Las de serrees adir eter	TATA	INAS
Lotuid de padio: i " Collita l'Ediliboiso E. Fi, se	1 02 DE COLLEGE D'AIRMON	2	

NOMBRE		 		1	EDAD	
DOMICILIC) .		7	- F	TELEF	
POBLACIO	N	 				
COD GO	POSTAL		PROVINCIA			

Enviar at BAZAR POPULAR - Apartado de correos 27 500 08080 BARCELONA

Más de los autores del Manic Miner

La compañía británica Software Projects, famosa por su Manic Miner y Jet Set Willy, el no va más de los juegos de plataformas, anuncia un producto ambicioso: la conversión para Amstrad de La Cueva del Dragón, un juego de bar que util zaba un disco láser para mostrar personajes animados por Don Bluth, un ilustrador de Disney. El juego cuasó furor y los sitios que disponian de él vieron colas inmensas de gente siempre ante la pantalla. Se trata de una aventura de mazmorras, y su característica más interesante es que se eligen, según el movimiento del joystick, distintas secuencias animadas, produciendo una sensación muy realista. Aunque los Amstrad son máquinas potentes, nos tememos que los chicos de Software Projects lo van a tener realmente dificil para trabajar sin disco laser. Animo, muchachos, vuestro honos está en juego.



Star Trek: el juego de ordenador

Beyond, compañía inglesa de juegos de ordenador, ha adquirido los derechos para realizar la primera versión oficial en ordenador del famoso programa de TV Star Trek. Los primeros ejemplares, en edición numerada, contendrán un regalo de cumpleaños.

Un juego de estas características necesita un buen equipo, y e. diseñador de Lords of Midn ght, Mike Singleton, será el responsable. Se ha pagado una citra millonaria al programador que escribirá el juego, y se asegura que todas las versiones llevarán voz sintetizada.

Jurisdicción sobre hacking y piratería

En Gran Bretaña hubo un caso muy conocido: dos hackers que entraron entre noviembre de 1984 y febrero de 1985 en Prestel, el sistema de Videotexto británico. Uno de ellos admitió que habia modificado ficheros en el buzón electrónico del Duque de Edimburgo

El método que siguieron para entrar en el sistema reveló grandes fallos de seguridad por parte de Prestel, y fue uno de los sucesos que configuraron en Gran Bretaña una gran preocupación en toda la opinión pública por la seguridad informática. Ahora Robert Schifreen y Steve Gold han sido condenados a multas de 750 y 600 libras (unas 150.000 y 120.000 pesetas) respectivamente. También pagarán las costas, unas 1000 libras (200K de pesetas).

En España hubo también novedades policiales en la lucha contra la piratería: se detuvo a una red especial zada en la copia y venta de cintas piratas para varios ordenadores. Se trató de una operación complicada, que incluyó registros en varios domicílios de Madrid y Pedrezuela. Se intervino bastante material, incluyendo 13 duplicadoras, ocho ordenadores, varios cassettes y 5 000 cintas listas para la venta, así como 1000 originales, que se utilizaban como master para las reproducciones

El exito se lo apunta ANEXO junto al Grupo V de la Br gada Regional de la Policia Judicial de Madrid, y demuestra que la pirateria, que se inicia como una actividad marginal, puede legar a profesionalizarse peligrosamente si no se adoptan medidas que controlen este lucrativo negocio, que consiste en vender el esfuerzo de otras personas. (Eso sí, con la excusa de los precios más baratos).

El Critico ar<mark>alente de la com</mark> comentido para sustituir ala meguna de escribir-





AMSTRAD PCW 8256

UN COMPLETO EQUIPO E UE NOUS Y

enguale DR LOGO

HOGRAMAS PROFESIONALES

Multiplan

DBase II.

ISES DE DA

Lambier disposition area 90W 851z, con 312 k RANY y decede MINY it incorporate P V.P. 149 900 plas. + IVA

SOLICITE DEMOSTRACION EN

Civisión informatica de **Eucarpagas** El visión **Civiliaco** de ALEFIA le mar especia suda, en marmatica y boulphs de la ma

NOTA ci amstrati lambien pilede ser il viati. Lichini etmina in eligente deplandes equipilina in is

Aravada, 27 Tel. 459 30 01 | 28040 MADR D | Tetex 1 650 | FAX 4332450 | Lo egación en Calaruns Tarragona 110 | Tel | 525 1 J 58 | 08015 BARCELONA



JUEGOS

a compañía de Software ERBE, S.A. nos presenta un nuevo juego belico, mezcia de estrategia y acción. Esta se desarrolla en el desierto africano, durante la Segunda Guerra Mundial, en un terrible enfrentam ento entre el Lobo Solitario, a los mandos de un tanque ing és, y el famoso Mariscal Rommel, «E Zorro del desierlo». Los alemanes pretenden destruir os diversos depósitos aliados de suministros y combustibles, lo qual deperás evitar por todos los medios. En el escenario de combate, tu tanque está representado por una figura de color azu, el de Rommel por una Svastica roja, y los depós tos de los aliados por banderas de color gris. El juego se gana sa vando todos los depósitos y se pierde con sólo perder uno de ellos.

En cualquier momento, estando en la pantalla del mapa, podemos utilizar la radio para interceptar los mensajes enemigos y asi saber exactamente donce se hallan las fuerzas enemigas y de qué tipo. La dirección hacia donde este enfocada la radio determina el sentido del movimiento de nuestro tanque. Al despiazarnos, nos iremos encontrando con las fuerzas que nos indicó, librando diversos combates.

Tamb en podemos examinar el estado de cada depósito y el tiempo que falta hasta que caigan en manos de Pommel, y tenemos opción a lanzar un unico ataque aéreo en cada partida. Con el o, el depósito que recibe este apoyo de la aviación aumenta el número de horas hasta su derrota lo que resulta muy útil si estamos demas ado lejos para llegar a tiempo

Esto en cuanto a la estrategia En a acción, tenemos cinco batallas distintas, segun con que enem gos nos encontremos. Vamos a verias una a una

CONVOY: En esta bata-La manejamos un antiaèreo con el cual deberemos defender un corivoy aliado de los stuckas enemigos. En esta ocasión hemos de ser muy cuidadosos, ya que los spitfire ingleses también partio pan en la batalla, y es fácil derribarlos sin querer, restándonos pulitos. También resta puntos cada vez que una bomba de los stuckas alcance a un camión del convoy, pero añade puntos por cada stucka derribado Este combate term na cuando pasa todo e





convoy, excepto si los daños sufridos (marcados en un indicador verde) son totales, en cuyo caso perdemos la partida.

TANQUE TIGRE: Se trata de destruir con el cañon de nuestro tanque a cinco tanques enemigos, antes de que e nivel de nuestros daños alcance et máximo. Los enemigos nos dispa-



En el número anterior publicamos un reportaje analizando una serie de juegos bélicos y de estrategia. DESERTFOX llegó a nuestras manos cuando ya no era posible incluirlo, por lo que aparece en este número. Pero como dice el refran. «Nunca es tarde si la dicha es buena...».

evitarios girando el tan

CAMPO DE MINAS: Se

trata de cruzar un campo

de minas en el menor tiempo posible y con los minimos danos. Además, poran v sa mueven muy rápidemos disparar sobre las damente en zig-zag, dificultando la acción. Entre minas para destruirlas, con la ventaja adicional de d sparo y disparo de nuesque cada mina destruida nos quita daños. Se termitro cañon nos vemos obligados a esperar un par de segundos para la recarga. na esta prueba al llegar a 4000 puntos, si bien hay Es posible destruir en e aique advertir que, si nos re disparos enemigos o

desviamos de nuestro rumbo, empezamos a perder puntos rápidamente

EMBOSCADA: En esta ocasión se trata de atravesar un barranco repleto de morteros enem gos que no cesan de disparar contra nosotros. Para defendernos, contamos con una ametralladora que nos perm te destruirlos e ir acumulando puntos. De nuevo la batalla termina at alcanzar 2000 puntos.

STUKA: Ahora hay que derribar aviones alemanes que se abalanzan sobre nuestro tanque disparando sin cesar. El radar nos permite localizar su situación y una vez ante nosotros, hemos de derribarlos o cañonazos. En esta prueba terminamos cuando derribamos cinco stukas (5000 puntos).

Hay una prueba más, similar a TANQUE TIGRE, que se produce cuando nos enfrentamos directa





Cubrimos todas las dimensiones de pantallas para

video terminal

JUEGNS

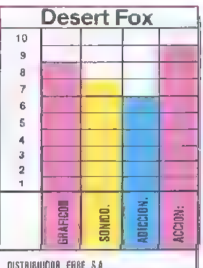
mente a Rommel (representado en el mapa por la svastica). En este caso só lo hay un tanque enemigo. al que los disparos no destruyen. Sin embargo, cada impacto suma mii puntos y si conseguimos 8000 (8 impactos) Rommel se rinde y ganamos uno de los depósitos.

La forma de rescatar los depósitos es llegando a elios con nuestro tanque. Además, al llegar, el combust-ble y os suministros recargan automaticamente a nuestro tanque, con lo cual el marcador de despertectos vue ve a cero. permitiéndonos seguir la campaña sin temor.

LOS GRAFICOS: La pantalla de presentación mientras se carga el juego

no es especialmente espectacular. El mapa de la parte estratég da del juego cumple blen au misión y los graficos de las partes de acción son buenos, sin l egar a algo fuera de o normai Loique si está bastante conseguido es el movimiento circular de la torreta del tanque, perfecta mente acompasada con la situación que indican el radar y la brujula, resultando sencillo localizar los tanques o slukas enemipos con un simple golpe de joystick,

En resumen, se Irala de un juego bélico interesante, con buenos efectos de sonido y graficos, y ameno aunque no excesivamente adictivo. Con poco tiempo de dedicación se llega a ganar en cualquier nivel



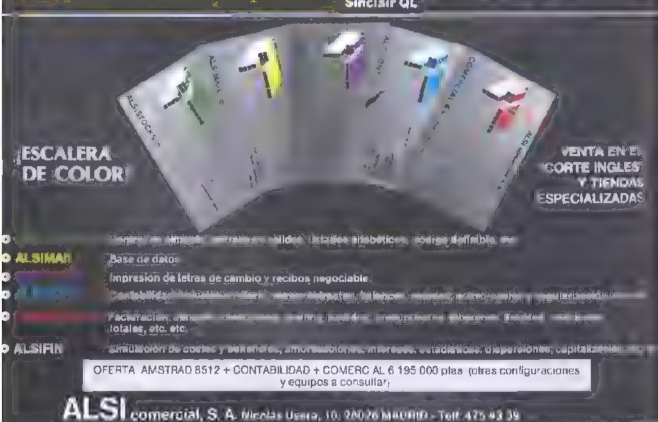
DISTRIBUIDOR ERBE SA

LO MEJOR La equilibrada mezota de acción y estrategia.

Tal vez resulta demasiado aencillo ques en un par de lardes se le gana a chalquier mival.



IBM/PC/XT/AT Invest PC y compatible Amstrad 8512 y 8256, Atari 1040 ST y 820 FT Sinclair QL



LOS MEJORES PROGRAMAS PROFESIONALES DEL MUNDO

FARM MASTERSO POW STALL I MISTRAD CFC \$134

MICROSOFT

una de las más presigiosas y campletos "hosas de calcula" así mundo Ropida y versahl priese prestaciones, como la de revolue no varias taras entre se, que no son filecuentes ud capacidad de secuentes ad capacidad de secuentes ad capacidad de secuente o fermato en postallar y un impresario, los mones en pantalla y un impresario, los mones en pantalla y la populación de calcula son características distintinas y destaciones de MURTIPLAN.

PVP: 15.100.- Pts. (+ IVA)

HRASIC HETERPRETER

Reconocido como al estandor mundial de los tengenies intátarates pero microordanadores. Pace de aprender y utilizar

PVPs 15.100 - Pts. (± IVA)

Totolmana compatible con al Arba SIC Interpreter pero con una relocada de ejecución de 3 a +0 veces mas rapido. Traduce al codigo fuelle a codiga objeto y permise una utilización mas atuaz del

PVP: 15.100,- Ptas. (+ IVA

Longuajo COBOL tagun ai estandai ANSI, especialmento il pera manejer grandes volumenes de datas.

PVP: 48.500.- Ptas. († IVA)

El lenguaje más utilizada en aplicaciones civel Ficas y do ingeneria, es una salente impienerlación dal Alkin-FOR-RAM X3 9

PVP: 24.900.- Plus. (+ IVA,

THE REAL PROPERTY.

Un completo paquete de desarrollo que induya: MS-MACRO AS-SEAGLER MS-UNK MS-HB, MS-CREF y DEBUG

PVP: 12,000.- Ptas. (+ IVA



El Genmador de Programas por exceloncia Permita char bases de datos relocitorados a partir de comandos concillos y sin requent connocimientos de programación. Los aprecidones de dBASE II son incomobles y cado universo puede usuarrodor has ese migra se udes fas o una acconidades. Inchesos y mantego com abilidades, namenas contras de rodos, contras de almacen, forbido on, nir. Amplianes te concelhado como una de los programas más sidas y renomendo báse de cuantos. Estadas paras mismocratedad ofest. Manual en contras

PVP: 12.800.- Ptas. (+ IVA)

DIGITAL RESEARCH The creators of CPM

Programo interactiva para la infración y estidan do grantes y degramas interactiva basises interactiva y simplemas con el side po a provinci y a las finestes cabillad, legas diagramos de bloques diagramos de fliga escición intolas con side el significa de la significación de biología de provincia de programa de provincia de pr

PVP: 15.100.- Pw. , + IVA)

Generador de grancos — de ment, barras, resumens y de postatde muy sentillo mone o Permas inclus-socios y levendos con granlexibilidad de crebican y edicion.

PYP: 15.100.- Ptos. (+ IVA)

El más rásida PASCAL existante con malementeción complete del esiondos ISO um compilados de codigo notivo que genera en la maio de anto a unital.

PVP. 15.100 - Pias. (+ IVA)

ve pon expreso de eresso languaja CBASIC con moyor valumdod de ajección y ortaniente fe libe manado aspez omenia para e decorrolla de progrenier de jamen in luye a libre. El 80 que cambio la solide del compredor non el ribra de triblateca y permia el ancadaronteleto de encouse

PVP: 15.100,- Ptas.

Plants program of cromacon region in founce to be income on the program of control of the contro



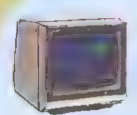
3995 PTS.

enilines.

DISTRIBU DOR EXCLUS VO PARA ESPAÑA ERBE SOFTWARE C/. STA ENGRACIA, 17 28010 MADRIÐ TEL. (91) 447 34 10 DELEGACION BARCELONA. AVDA. MISTRAL, 10 TEL. (93) 432 07 31



Las impresoras que se piden por su nombre







oi alconce de usuario El ordenador PC, compatible-asequible

El soporte para su equipo informático

Tableman

Representación exclusiva para España: DATAMON, S.A. - Provenza, 385 - 08025 BARCELONA

DE VENTA EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA

Solicítenos información más detal ada sobre a línea de productos de su interés al Tel. (93) 207 27 04

JUEGOS

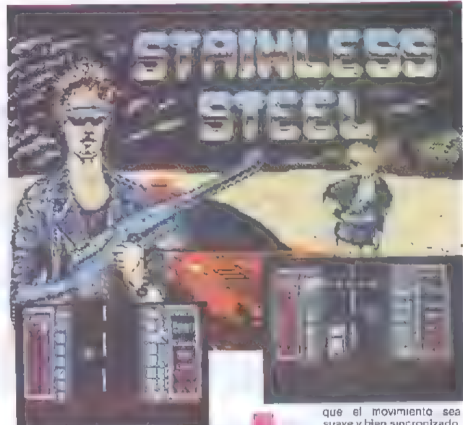
a trama de esta aventura se desarrola en un futuro dotado de alta tecno ogra, en el que nuestro héroe Ricky Steel liene mucho de metálico, utiliza un coche su per preparado capaz de volar y arro, ar bombas de uranio contra submarinos enemigos, etc., y la aventura tiene como objetivo evitar que el malvado Dr Vardos consiga su objetivo conquistar la tierra.

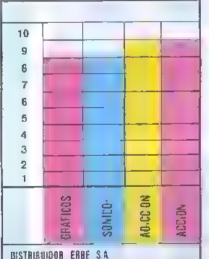
Sin embargo, esto tan corto de contar no es na da fácil. Lo primero que tenemos que hacer es licyar a nuestro héroe andando por una larga carretera en busca de su fantastido coche En el camino habremos de esquivar o destruir un buen numero de helicópteros que nos dispara ran en cuanto les demos ocasión asi como una especie de guardianes esféncos y viscosos dotados de un unico y enorme ojo

Si consegumos l'egar hasta e coche, pasaremos a guiarlo por una carretera. estrecha y sinuosa, donde nos enfrentaremos a velocisimos misiles, deberemos esquivar un muro en mitad de la pista e incluso circular campo a través evitando golpearnos con las rocas y los árboies, ya que tal choque seria mortal para nosotros.

Y no acaba ah la aventura... pero mejor no seguir. Dado que se trata de un juego con un a to nivel de dificultad les preferible no desveiar to que os espera en las siguientes fases asi tene más emocion

Se ha cuidado mucho





LO MEJOB La survidad de los movimientos, que nos permite cividar que se trata de un video juego. LO PEOR: Se echa de menos un modo de practica que nos permita coger soltura en las tástintas lases y que es conveniente cuando un luego es tan ddicit como éste.

suave y bien sincronizado También ayuda a que sea tan complicado el hecho de que debemos estar pendientes de varias cosas. Por un lado, en la parte nferior de la pantalla observamos un mapa (tipo pantalla de radar pero alargado) que nos da la situación en tiempo real de nuestro héroe y los abundantes enemigos. Tam bien hay que preocuparse del combust ble que nos queda a ir cogiendo los depósitos flotantes que van apareciendo durante el juego (pero que no se refle,an en el «radar»), asi como de evitar a toda costa ser destruidos.

Y esto es en el primer nivel. Jna vez alcanzado el coche entramos en el segundo, donde as dificultades se multiplican por diez, y en el tercero, para qué os voy a contar, y en el

cuarto (si liega s)



JUEGOS

En la actualidad, cuando los ordenadores domésticos han revolucionado el mundo del ocio, quedan personas románticas que recuerdan con añoranza aquellas primeras máquinas de marcianitos que tan populares fueron en su tiempo tras inundar los bares a lo largo y ancho de nuestra geografía.

ERBERUS es un homenaje aquel.os viejos juegos con los que tantas horas pasamos tiempo. La estructura de juego es simple: nuestro módulo espacial se separa al co mienzo de la nave nodriza y, sólo en el espacio, ha de enfrentarse a sucesivos enemigos que nos atacan, bien en grupos de cuatro, bien de forma individual, moviéndose siempre con muy mala intención.

Disponemos de un control del motor que nos impulsa hacía adelante, si bien este movimiento está limitado y tan sólo podremos llegar hasta el centro de la pantalla. Y además. podemos desplazarnos la teralmente y disparar. Poseemos un poderoso recurso llamado «bombas inteligentes», y que no es sino una bomba que, al explotar, destroza a todas las naves enemigas que estén en ese momento en la pantalla, se hallen o no cerca del lugar de la explosión.

Desgraciadamente sólo poseemos dos de estas bombas, por lo que habremos de utilizarias junciosamente.

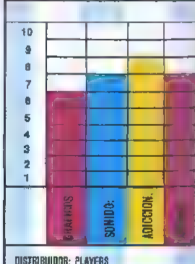
Los gráficos son bonitos y muy detallados, aunque al cruzarse los sprites de las naves enemigas se interfieren y se tapan unos a otros. El juego es complicado, principalmente porque de cuando en cuando surgen meteoritos a alta velocidad que son muy dificiles de esquivar, y nos hacen perder una vida.











DISTRIBUIDOR: PLAYERS

LO MEJOA: El nível de detaile de les gráfices.

LO PEDR: Los problemes en la superpeación de Sprites.

FIKOSH

"IMPRESORAS PARA TODOS"

MP - 1300 "PARA TU PC"

- Impresora matricial con más de 200 tipos de letre y opción de color.
- 300 cps en standard, 64 cps en alta caildad. Velocidad de homologación 10 468 cpm al 100% y 2.549 cpm al 10%.
- Carro 10 pulgadas, Mod. MP-5300 carro de 15 pulgadas
- Tracción y fricción. Carga de papel posterior e inferior.
- Introductor automático de documentos hoja a hoja.
- Dos interfaces incluidas, paralelo centronics y RS-232
- Buffer de 10K (7K con caracteres programables).
- Gran variedad de caracteres y gráficos.
- Dos modos de Impresión: IBM y EPSON.
- Más de 256 caracteres programables
- Fijación de márgenes en el panel frontal
- Volcado de datos en hexadecimal.

Accesorios opcionates:

MP 13051 Cartucho de tinta negra. MP-13055 Cartucko de tinta de cuatro colores. MP-13009 Introductor automático de papel.

MP-13005 Kit de color.

MP-1300 - P.V.P. 119,900 Pts. IVA NO INCLU DO

MP.5300 - P V.P 149.900 Pts IVA NO INCLUIDO



- Impresora matricial con más de 150 tipos de letra.
- Tipos de letra seleccionados por Hard, y Soft. 420 cps en standard 104 cps en alta calidad.
- Velocidad de homologación 20,104 cpm al 100% y 4 956 opm al 10%.
- Máximo de carro 15 pulgadas.
- Dos modos de impres for: IBM y EPSON.
- Tracción y fricción. Carga de papel posterior e infer or.
- Volcado de datos en hexadecimal.
- Dos interfaces Incluidas, paralelo centronics y RS-232
- Buffer de 18K.
- Flabilidad: Tiempo medio entre fallos 800 h.
- Nº medio de caracteres entre fal os 200 000.000.

Accesorios opcionales: 6P-54051 Cartucho de tinta. BP-OSF Introductor automático de papel.

P.V.P. 339,900 Pts. VA NO INCLUIDO

SP - 1000 "PARA TU MICRO"

- Matriz de impacto (9-pins)/10 pulgadas (Bidirec cional optimizada).
- 100 cps en standard, 24 cps en alta calidad.
- Velocidad de homologación 4.339 cpm al 100% y 1 274 cpm al 10%
- Gran variedad de tipos de caracteres.
 96 caracteres en RAM, programables por el usuario. (del 32 al 127).
- Todos los tipos de letra definibles con un solo byte.
- Función de fijación de márgenes a derecha e izquierda.
- Tracción y fricción, introductor automático de papel hoja a hoja.
- Larga vida del cartucho de tinta
- Compatible paralelo Centron cs.
- Volcado de datos en hexadecima

P.V.P. 57.500 Pts. IVA NO INCLUSIO

Accesorios opcionales

SP 80061 Cartucho de tinta.

SP-80010 Interface seria introductor automático de documentos.

SP 1000 MX Compatible con todos los ordenadores de norma MSX. SP 1000 CPC Compatible con los ordenadores AMSTRAD. SP 1000 L Compatible con ISM-PC.

MODELOS SERIE SP

RS-232 version serial Commodore compatible con C-64/VIC-20 Apple II y Mac, Compatible con Macintosh, SP 1000 AS SP 1000 VC





JUEGOS

10				
9				
8				
7				
6 5	. !			
4 3 2				
3				
2				
1				
	GRAT. COS.	SONIDO	ADICC: ON:	ACCION

BISTORILIDOR

LO MEJOR Es un juego lerribiemante adictivo, de bido en parte al alto grado de dificult<mark>ad que pre-</mark> senta.

LO PEOR Paradojicamente, la dificultad en el uego que puede haser que lo dejemos por imposible perdiéndonos gran parte de él En su tranquilo paseo por el parque, nunca llegó a sospechar que la noche le preparaba una terrible sorpresa. El primer aviso lo recibió del rechinar de las losas del cementerio. Luego sería el ulular nervioso de los buhos, esos paso misteriosos tras ellos, y luego. ¡EL HORROR!







Eras el éxito obtenido con el juego Bomb Jack Elle vuelve a a carga con un rilevo programa. Ghosis and Gob ins. Se trata de una versión del popular i lego que se puede ver en las máquinas de tos bares desde hace algun tempo. Si le impresiono el v deo THRILLER de MI che. Jackson esperelaiver ly jugar les-

te ceno. Nuestro protagonista es un valionte cabal ero decidido a rescalar a la dulce VINETH USA DI DOESA que ha sido raptada por os extraños y tembles hijos de SATAN, Para resca tar a la bella dama nuestro heroe dehera enfrentarse a un sinfin de criaturas que le haran perder una de sus cinco vidas si logran atrapario Afortunadamente disponemos para nuestra detensa de un numero limitado de duchillos que podemos anzar, ascomo la posibilidad de saltar y agachar nos Agunos de nuestros enemigos

(como por ejemplo, unas horrendas plantas carnivoras) nos anzan unos proyectiles mortales

La batalla comienza en un de
menterio Los Zom
bis, los tenibles
muertos vivientes
comienzan a sa r
de sus tumbas y
perseguir a nuestro
heroe

También nos encontramos con la citada planta y con cuervos que bus can nuestros ojos. Segun vamos avan zando (si sobrevivimos) nos encontramos con obstáculos dificiles y nue vos fantasmas que nos atacan per oleadas. Otros flo laterie alleyros 140735 arroian mientras que los vampiros se des que gan del techo e nte tanchi pairos a sangru.

Pero la cosa no queda acui Sicon seguimos mantener intocto nuestro perejo, deberemos entrentarnos al giarda de las cavernos i y no esimanco el amigo), y tras derrotarle introducinos en las

profundas quierias que nos conducen a parajes tenebrosos y les os de pelegros

En definition, se trata ie un juego ompoonantely reglet, de acclor de les que nos hacen sudar la gota gn da_e para avanzar tan sé o un par de panta as La musca se mantiene durante et , ego sin pusibilidad de anu lar a desde el lec a do por lo que casi siempre adabamos od ando.c. pursies bastante repetit valy parece estar a ada con los hijos de SA TAN

Los gráficos, sin llegar a raificativo de excelentes son buenos, con un mo vimiento de perso hates muy suave aunque el scro lita iera de la pantalla no sea excesiva mente relajante. Se puede Jugar con Loystick o con teclas, y afortunadamente podemos elegir que teclas usamos para cada cosa evitando asi un desgaste irregulai de nuestro leciado









MERCENARIO

Cade pantalla es un riucuo deseño, una misión sul cida, una dura hatala. Te encontrarás solo frente:
a compañías de asulto, aviones, merteras, homhas de mano, etc. Hase falta mucha sangre tria
y mucha aplidad mental pera sair con vida a
PVP CASSETTE 2.000 Ptas, +1.V.A. DISCO 2,900 Ptas. + LV.A.

OBSIDIAN

La estación espacial Obsidian, construida en el Interior de un acteroide se procipita hacia un aguje re negro. Tú eres la imica persona a bordo con si quificiente valor y experiencia para reactivar los sistemas de energia, arrancar los motores y salvar a tu tripulación. PVP CASSETTE 1,900 Ptas.+IVA

PUZZLES.

Per lin unos pazzies dende na se pierden piezali Un roto a tu capacidad y a tu imaginación espicial. Un auténtico rompocabezas. P.V.P. OISCO 2,900 Ptas. +1.V.A.



SPITFIRE 40

Trasladate a les años 40, Segunda Guerra Mun dial, ponte a les mandes de un Spittire. Siente la sensación de velar y combair en aquellos apara-ros donde la pericia del piloto em el 98% del exito. PV.P. CASSETTE 2.200 Ptas +1.V.A. DISCO 2,500 Ptas.+1.V.A.



L'AMPT JET. Estàs un la cubierta de un pertabviones, debes dispegar verticalmente en tu Harrier y, de repent de, la encantraria ablo en el airo, ein var otra cui na que agua hasta que spanezcan los aviones eine migos dispuestos a destruirle. PV.P. CASSETTE 2.200 Ptes+IV.A.I

DISCO 2,980 Plas + I V.A.



VIAJE FIN DE CURSO

Tomy ha acabado el curso y se quiere i en vi cocienes, però antes debe pacar por tedas los axis y balturaturius para recoger ses calificaciones. E cologio de miry grande y, si no le ayudas, tiens se quedará sin viaje fin de curso. PYP. DISCO 2.900 Ptas. +1.V.A.



BANCO DE PRUEBAS

os expertos en diseño industrial han creado una palabra para nombrar los aparatos diseñados pensando en el usuario: ergonomía Vamos a tratar, en este banco de pruebas, los pequeños perifér cos que tratan de hacer más cómodo al usuario su trabajo con el ordenador: los periféricos ergonómicos. El propio uso de esta palabra demuestra la preocupación por el entorno de trabajo que se ha producido en los u timos años: va no basta con que los aparatos funcionen Ahora se exige, además, que los teclados estén dispuestos comodamente para el usuar o, que el ángulo de la panta la no canse la vista, que no haya reflejos... Las cosas han cambiado, y si en los sesenta, los humanos alimentaban de trabajo a los ordenadores, ahora son éstos los que trabajan para nosotros. En el campo de la microinformática se comprueba este esfuerzo en la cantidad de nuevos periféricos que aparecen para hacer más cómoda la posición de trabajo ante la máguina. Nuestro banco de pruebas de este mes va

Complementos ergonómicos para el ordenador

destinado a la multitud de aditamentos que han aparecido para ello: desde filtros de pantalla hasta cajas para contener nuestros diskettes

Dos ojos para toda la vida

Una obra sobre ergonomía en la automatización de of cina citaba que un 55% de los afectados negat vamente por su uso de pantallas de ordenador sent an afecciones de la vista v cansancio visual. La mayor parte del resto (43%) se veian afectados por dolores de espaida o cuello. Se ha hablado también mucho sobre el posible efecto negativo de las radiaciones ionizantes producidas por a



Varios complementos para Amstrad: Soporte de impresora, filtros para pantalla, caja y funda de tela para diskettes, y portadocumentos.

pantalla del ordenador, aunque los estudios realizados no han encontrado ningun motivo de preocupación, sobre todo si se utiliza la máquina en situaciones relajadas, exentas de tensión.

Sin embargo, cualquier oculista estará de acuerdo en que no es bueno pasarse el dia con los ojos pegados a la pantalla. Para evitar el cansancio visual existen una serie de periféricos que tratan de evitar los reflejos, y

BANCO DE PRUEBAS

mejorar el contraste de nuestra pantalla. Entre los dispositivos de ese tipo destacan dos posibilidades los fitros de materiales especiales, y las galas protectoras.

Filtros para pantallas

Los reflejos y el macontraste pueden sobre todo en entornos de trabajo incorrectos. donde la colocación dei ordenador no sea satisfactoria, causar cansancio visual a los usuarios Los filtros para pantallas se han diseñado para solucionar este problema. Existen varios filtros para los usuarios de Amstrad, y compuestos de varios materiales. La compania Infor Offici comercia iza el filtro de contraste Polac, rigido, Su apariencia externa es parecida a una lámina de vidrio esmerilado, y cumplesu papel por difusión y polarización Además de eliminar los refleios. externos, aumenta el contraste del monitor Ex sten distintos tamaños según el tipo de pantalla que se use, y su filación al mon tor es mediante una tira de Velcro, lo que facil ta su retirada para la limpieza de la panta la Microbyte fiene tamb én su alternat val para evitar los siemore. molestos reflejos: filtros de fibra de carbono y



El soporte para impresora ahorra espacio en la mesa de trabajo.

de fibra de nylon. Actúan de una manera muy parecida a anterior, y se diferencian de éste solo en que están formados por un cuadro de material plástico que mantiene tensa una hoja de fibra de carbono (o nvion). Susujección al monitor es med ante un sistema de tipo Veloro, que permite su fácil limp eza. Una caracteristica diferencial es que d sponen de una toma de tierra, que permite evitar la carga estát ca Sin carga estática el polvo se deposita mucho menos, y los problemas de limpleza. desaparecen. Otra alternativa son las gafas. Resulta una solución idea para las personas que tienen necesidad de usar

gafas, aprovechando as nuevas gafas, el oculista puede ut lizar unos crista es especiales antireflectantes, que evitan problemas si se trabaja con pantallas. Por otra parte, son una solución más cara que as anteriores, y sirve sólo para un usuario Sin embargo, no deja de estar ahí, y no resulta tan cara si se aprovecha la visita. anual al ocul sta

Malas posturas, y cómo evitarlas

La segunda fuente de molestias de antes de un ordenador son los dolores de cuello y espalda. Casi siempre se deben a malas posturas ante la máquina, y existen tambien alternativas para evitar este tipo de problemas. Por ejemplo, Microbyte distribuye un soporte para impresora, que puede util zarse también para levantar algo más la posición del monitor y tener el monitor más cerca de la linea de visión

Otro aparato que evita problemas en el cuello es el portadocumentos. se trata de una pequeña pleza de metacrilato dobfada v provista de unas cintas de Ve cro Se coloca a derecha o izquierda (hay dos modelos) del ordenador, y perm te sujetar los textos que estemos introduciendo en el mediante una pinza. Al estar su eto con una cinta, y no de manera fija, se puede alterar la posición, hasta conseguir la más cómoda.

Resulta útil, aunque no lo parece a primera vista. Sobre todo si se mane, an fotocopias, hojas si eltas o listados de revistas ya que los fibros no se pueden usar, por no aguantar el peso. Se puede retirar cuando no se está usando, para limpíeza o evitar molestias durante el transporte.

Aunque ex sten alternativas profesiona es a este senc llo cachivache, los precios y tamaños los hacen inaccesibles a usuario casero, quedando para

EXPO

Mau Sylvanian

NOVEMBRE 8-6

TOUT L'ENVIRONNEMENT DE VOTRE ORDINATEUR FAMILIAL AMSTRAD
PRESENTATION DU NOUVEAU COMPATIBLE PC AMSTRAD

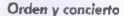


Lundi 24 : journée professionnelle

Tous les jours de 10 H à 19 H

BANCO DE PRUEBAS

oficinas. Hemos podido ver, por ejemplo, un sistema completo para 8256, que permitía colocar ordenador, impresora, teclado y papel sobre un mueble con ruedas, y con todas las posiciones orientables. En Gran Bretaña, claro. Aunque Enfa Ibérica vende una base para monitor que permite también evitarle daños a nuestro cuello. Se trata de una base. orientable con giro de 360° y la posibilidad de nclinario hacia delante y atras. Aunque no es todo el sistema, por lo menos se puede orientar el monitor



Otro terreno relacionado con la ergonomia es el entorno de trabajo Y uno de los problemas de cualquier mesa de ordenador es, si se trabaja con disco, la cantidad de diskettes que quedan tirados por ahl. Si no se ponen buenas etiquetas (como suele pasar) la mesa se convierte en un laberinto donde puede desaparecer casi cualquier cosa, y los discos pueden sufrir daños si se es fumador (todo lleno de ceniza) o se moja algun floppy en café. La solución: varias, Masterbard. comercializa una caja



Con y sin filtro: se ve la diferencia.

para diskettes, plástica, muy comoda, que puede contener unos 5 discos. Una ventaja es que la parte superior es trasparente y permite ver las etiquetas. Otra es el tamaño que permite levar fác limente el material de trabajo.

La solución FM es más blanda una funda de tela que permite transportar cómodamente hasta ocho diskettes de 3 pulgadas. Se trata de tela impermeable, para ev tar oroblemas con la Luvia o el cafe. Por otra parte, se adapta muy bien a a cantidad de d scos que transportemos, y ocupamuy poco sitio en relación a su tamaño, sobre todo cuando está casi vacia. Protomec comercia iza también una daja, para

diez discos Tiene una

peculiaridad: dispone de un mando, en su parte inferior, que permite exponer todas los discos con un simple airo. Su estuche es más vo uminoso que los anteriores, y está pensado para no moverse de la mesa de trabaio Existen otros archivadores que se pueden utilizar, casi todos ellos adaptaciones de cajas. para diskettes de 31/2". Algunas disponen de cerradura (muy interesante en el trabajo, para evitar copias y filtraciones)

Tapas para ordenador

La protección de nuestro ordenador del

polvo resulta tamb én mportante La solución que aporta para ello Enfa Ibérica es una tapadera de teclado para el CPC 464 Otro producto distribuido por FM es una base para ratón. Los usuarios del simpático roedor se quedan sin problemas de «derrapaje» con esta base, de unos 20 por 24 com. Sus fabricantes afirman que está realizada en material ant estat co. con lo que se evita, al no cargarse de polvo, los frecuentes desmontares del ratón. para su limpieza. Si el tamaño de la base es o no sufic ente para nuestros vuelos es una cosa que queda por ver

Periféricos para todos los gustos

En resumen, dentro de un campo como éste es inevitable que aparezcan innumerables soluciones a un mismo problema. Nuestro comentario no trató de ser exahustivo, sino simplemente echar un vistazo a os aparatos que nos han legado en los ultimos meses. Como no nos cabe duda de que seguirán aparec endo, regularmente, artilugios para simplificar e el trabajo a los usuar os.

SENSACIONAL OFERTA Sólo a nuestros suscriptores



Impresora PRINTER 130/140

- Especialmente recomendada para ordenadores AMSTRAD.
- Conectable a cualquier ordenador con interface centronics.
- Compatible con el ordenador IBM PC
- Velocidad de impresión de 130 caracteres por segundo.
- 228 caracteres ASCII: alfanuméricos y símbolos semigráficos.
- 40, 71, 80 y 142 columnas.
- Impresión de gráficos punto a punto.

COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

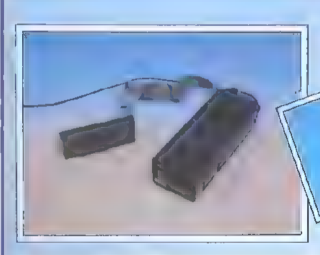
OFERTAS SUSCRIPTORES



Caja de 10 discos de 3" simple densidad. SOLO por 6.950 ptas.
Caja de 5 discos de 3" simple densidad. SOLO por 3.475 ptas. (IVA y gastos de envío incluidos).



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO



Buenas noticias para los usuarios de los CPC 464 UNIDAMIS

Unidad de disco con controlador SOLO 27.500 ptas. (Precio normal 45.000 ptas.).

COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

Unidad de disco con controlador por sólo 27 500 ptas.

CUPON DE PEDIDO

Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:

CUPON DE PEDIDO

- ☐ Caja de 10 discos 3" al precio de 6 950 ptas
- ☐ Caja de 5 discos al precio de 3.475 ptas.
- al precio de 240 ptas unidad ☐ Cintas Your Computer n *
- ☐ Oferta especia de 5 programas por sólo 2 800 ptas
- Impresora Printer 130 a 41 000 ptas.
 - (Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío).
- El importe lo abonaré
- □ POR CHEQUE
- ☐ CONTRA REEMBOLSO
- ☐ CON MI TARJETA DE CREDITO V SA

Número de mi tarieta:

Fecha de caducidad:

Firma

NOMBRE

D.N.I.

DIRECCION

LOCALIDAD

PROVINCIA C.P.

CUPON DE ANUNCIO GRATIUTO

Estos annocios gratuiros estan reservados exclusivamente a particulares y am objetivos comerciales intercambio y venta de malerial de ocazion, creación de clubs. cambio de experiencias, confacios y analquier also servicio útil a nuestros lectores. Los anuncios de venta e intercambio de organizas no originales serán rechazados

sustematica mêntê

Reliene y recorte el cupón que encontrara debajo y mandenosio. De un mes para otro se lo publicaremos

AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A 28020 Madrid

'OMPRO-VENDO-CAMBIO-COMPRO

TARJETA DE SUSCRIPCION

[] CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por 12 numeros. NOMBAE

DOMICILIO CODIGO POSTAL

LOCALIDAD PROVINCIA

TELEFONO. DNI

FORMA DE PAGO

PRECIO SUSCRIPCION 3 800 PTAS. * IVA Inc.

- CONTRA REEMBOLSO G RO POSTAL

 TALON DE BANCO (1)
 TARJETA DE GREDITO

- Carguen 3 800 ptas a militarjeta V SA 🗅

Nom de mi tar,eta. Fecha de caducidad

(1) Dingira INDESCOMP S.A.

Precio normal en quioscos

Firma

4 200 ptas anuales

OBSEQUIO

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-865 NO NECESITA SELLO A franquear en destino

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F D. M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. Nº º 10 de 308-85

NO NECESITA SELLO A franquear en destrino

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N º 7000 B O.C. N º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO A franquear en destino

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R I D

OFERTAS SUSCRIPTORES



CINTAS YOUR COMPUTER

(IVA y gastos de envio incluidos)

La mejor selección de programas de juegos y utilidades publicados por la revista de mayor difusion de Europa en ordenadores.

ELIJA ENTRE LOS SIETE NUMEROS PUBLICADOS Y RELLENE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO.

CINTA 1

- Englebert
- Juggler Trampen
- Space Foos Snake Fru tie
- Sprile 1,2

CINTA 2

- Cross
- Jumper
- Maggor
- Timebomb Mosics RSX

CINTA 3

- Carnival Вюскег
- Space - Haunted

- Vampiro - Split

CINTA 4

- Enzome - Color - Amsnake
- Dobleaft Death

CINTA 5

- Caterpade - Boiera
- AMS-Drawer

- RSX File copier

CINTA 6

- Atlack
- Overdrive
- Diseñador Fill - Sreen Dump
- Compacter - Screen Kit

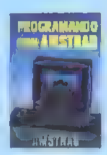
CINTA 7

- Guardian
- OddysseyTrail Bikes
- Pinaul Hi-Res Draw



CADA UNO DE ESTOS LIBROS

OFERTA LIMITADA







COMPLETE SU CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO



JUEGOS



iESCUCHAD! Parece que tenemos un nuevo sheriff en esta ciudad; un valiente que piensa librarnos de los pistoleros más malos y más rápidos que jamás se vieron en el Oeste. Se llama sheriff Ohickdraw.



Para avanzar en el juego necesitamos balas, que nos costarán dinero. Por ello, al principio, deberemos «cazar» con nuestra pistola todas las bolsas de dinero posibles.



Los ciudadanos del pueblo nos señalan el lugar en que se halla algún bandolero (disfrazado de mujer).

erteneciente a la llamada «saga de Sabreman» con la que Ultimate dausó tanto revuelo hace algun tiempo, Gunfright parece ser, den tro de lo uniforme de la sada, uno de los juegos en los que más se ha volcado esta casa de soft para buscar nuevas vías dentro de «su» pecu iar forma de ver un juego de aventuras. Aunque es innegable el gran parecido con su anterior producción Nightshade dado que en ambos juegos se hace uso de las mismas técnicas de animación, la famosa Filmation II-, nos encontramos esta vez con que se ha dado al juego una estructura mucho más variada, con varias fases que lo hacen más entretenido.

En esta ocasión nuestro héroe se ha convertido en un cazador de recompensas que busca fortuna en Black Rock, un perdido pueb ucho del salvaje oeste Deberá localizar a una serie de pistoleros reclamados por la ley y enfrentarse a ellos en due os en los que sólo un contendiente acabará en pie.

Pero, como dilimos anter ormente, el juego consta de tres fases diferenciadas que hay que ir completando si queremos hacernos ricos, objetivo prioritario aqui (junto a mantenerse vivo). La primera de ellas tiene como fin el permitirnos comenzar con una cierta cantidad de dinero muy necesario en Black Rock, en donde todo hay que pagarlo), además de que nos hará practicar el manejo de nuestro revoiver, lo que nos será moy útil más adelante. En esta fase deberemos disparar sobre una determinada cantidad de bolsas de oro que caen del cielo; hay que poner cuidado para no dejar escapar a muchas si queremos comenzar por buen camino a odisa Pasaremos también esta rentable fase cada vez que consigamos cierto número de dólares

En fase principal, en a que encontraremos muy pocas diferencias con los otros juegos de la «saga», el objetivo es ocalizar al peligroso bandido que se encuentra en algún lugar de Black Rock y enfrentarse a el Deberemos lener cuidado con los habitantes de la «city», pues el chaque con ellos (también con los cáctus) nos restará una de las tres vidas de que disponemos, y si les roza alguna bala perdida seremos convenientemente multados. Los más molestos son las mujeres, que corren histéricas de un lado a otro. Los habitantes masculinos del pueblo, sin embargo, conservan la calma y nos indicarán señalando con el dedo (aunque sea de mala educación se les agradece) la dirección aproximada donde se encuentra el malvado a quien buscamos. Para ir mas rapidos y seguros podremos utilizar a nuestro caballo Panto, que nos será imprescindible cuando se trate de alcanzar a los bandidos que posean caba gadura.

Una vez que hayamos local zado a nuestro adversarlo y consigamos dis-



pararle entraremos en la

tercera de las fases, el

duelo en sí, en el que la ve-

locidad y los reflejos co-

bran la importancia a que

ya te deben haber acos

tumbrado los juegos de

acción. Parecida a la parte

en la que debiamos acu-

mular bolsas de oro, esta

vez es un pelloroso pisto-

lero quien tendremos a

nuestro frente. No es posi-

ble perder un instante hav

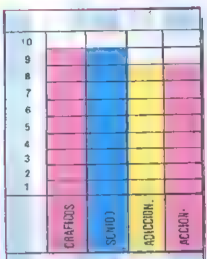
que apuntar y disparar en

cuestión de décimas de segundo al queremos so



brewir y cobrar la correspondiente recompensa.
Hay nada menos que vein
te bandidos distintos, cada uno con su prop a personalidad que pondrá las
cosas más dificies a medi
da que avancemos en el
juego, si logramos vencer
a todos comenzarán a repet rse los cuatro ultimos,
pero a quien consiga llegar a este punto poco le in
teresarán los consejos
que desde estas páginas
podamos darle.





CUSTRIBUIDUR: ERBE, S.A.

LO MEJOR: Graficos, sonito, animaciós, trama.

LO PEON- Demasiado -ultimate -. A seces se hace pesado encactrar o que aerá nuestro adversaria.



PROGRAMIAS PROFESIONALES



para gestion y utilidades

DATABASE PCH 8256/512

Nameja ficheros de 1500 registros aproximidamente, con 30 campos de 75 caracteres cada uro. Impresendible para manejas gras cantildad de datos que deban consultarse continuamente. 8,000 ptas.

CONTROL DE STOCKS REPRESANTE

EDITOR DE RECIBOS PON 8256/512

laprine 800 recibos standard divididos en 8 seconnes. A recibo consta de 8 conceptos: 4 para descripciónes, 3 para operaciones y 1 para tasas (IVA). Acumila totales por ciente y seconn. 15,000 ptas.

CPM/SHELL 8256/512/6189 Programa que facilta las operaciones del sistema Joerativo CP/M - Incorpora sistema de carga automatica. 1.500 ptas.

 LAPIZ OPTICO TROJA N
PARA AMSTRAD

SOFTWARE EN CASSETTE
MAS DE 15 FUNCIONES
PRECID ESPECIAL DE LANZAMIENTO 3.485

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

ROLICITE NUESTRO CATALOGO

endio contra reembolio a foda españa un gastos peda Estatenoresa 1 dap es, añadir 100 para gastos de envec Estate de estate y añagaciones a mesora CIMEX

LORIDÁBLANCA SALEN 08015 BARCELDINA TEL 224 M 22



JUEGOS

DAM BU



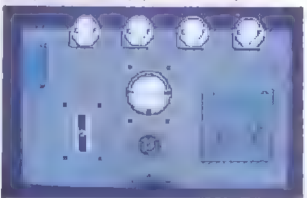
El mapa nos representa con diversos símbolos los distintos objetivos, además de indicarnos el rumbo del avión.

Finales de 1941. Primera Guerra Mundial.

El Subcomité de Blancos Aéreos ha identificado tres blancos de especial importancia estratégica: tres grandes presas del valle del Ruhr que proporcionan la mayor parte del agua a las fábricas de guerra alemanas. La imposibilidad de destruir las sólidas presas alemanas con las bombas convencionales está en boca de todos, sin embargo, el Comité desea que se trate el tema con la máxima prioridad.



El copiloto controla los cuadros de mandos: en uno están los controles de potencia de los motores y los extintores. En el otro, el control de los tiaps y el tren de aterrizaje



espués de algunos meses de trabajo agotador, el Comandante Wallis. gran estratega y experto en el diseño de todo tipo de armas, ha consequido desarrollar una idea que permitirà acabar con las presas más resistentes El ingenio un gran misil de forma cilindrica que gira ráp damente sobre su eje horizontal, deberá ser soltado por un bombardero Lancaster B MKI/III. a una altura y velocidad determinadas, y a cierta distancia rio arriba de la presa. El efecto equivaldria a lanzar una piedra. rebotando sobre la superficie del agua, con la diferencia de que esta «predra» se hund rå en la cresta de la presa, detonando más de tres toneladas de Torpex -un uompuesto explosivo submar no— en el punto más frágil de su estructura. Es evidente que seremos nosotros los encargados de pilotar el bombardero hasta los objetivos y comprobar si las teorias del Comandante Wallis funcionan en a realidad.

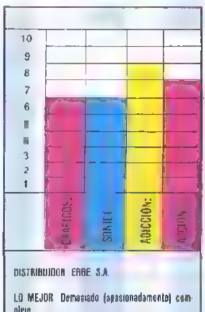
encontramos. Nos pues, con uno más de esos juegos Lamados simuladores que tanto parecen gustar a público. Un juego para el que hay que estar muy preparado antes de pretender liegar a algun lado y divertirse siquiera. Para empezar, deberemos ocupar no solo el puesto de piloto, sino además, y simultáneamente, el de artillero delantero y trasero bombar-

ISTER.

dero, navegador, y pri mer y segundo ingeniero. Es decir que tendremos que arreglarnos las para convertirnos en toda la tripulación de un grande y decrépito bombardero de la Primera Gerra Mundial

El sistema utilizado tiene por finalidad el simplificar ese largo aprendizate siempre necesario para hacer algocon a mayoria de los si-

muladores de vuelo Verdaderamente suele costar bastante enterarse de qué tecla hay que pulsar para bajar los flag, g rar a la derecha o subir el tren de aterriza re, siendo tantos los mandos y cuando hay que andar tan pendiente siempre para no caer en barrena. Asi se pretende que sólo con el joystick y las teclas 1-7 para los distintos puestos, sea la cosa más fácil.



_O PEOR. Demasiado (horriblementa) compleje.

Para que su PC trabaje.



ESTAREMOS EN EL SIMO 88. STAND-G - 103 - PABELLON-9





SUMMAGRAPHICS MOUSE GEM DESKTOP GEM DRAW (l) bajo Lineal) GEM COLLECTION Cantenienda PAPYT (D bujo Artistica) WRITE (Traismiento de Tex-os) GEM PROG TOOLNIT

DISPONIBLES GEM GRAPH

(Cráticos estadisticos) GEM WORDCHART (Textos)

CONCURRENT PC DOS

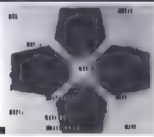
Versión 4 - 11 Para IBM PC, XT, AT o COMPATIBLES Multitarea - Multiusuario l Protección de registro Tres puestos de trabajo Compatibilidad PC DOS

POSIBILIDAD DE UTILIZAR ORDINADORES AMSTRAD COMO TERMINALES DE UNPC

CONCURRENT PC DOS SYSTEM BUILDERS KIT

Versión configurable a un hard determinado Conticue: Programmers guide

Systems guide DR NET GEM DESKTOP



Casa de Software, s.a.

TAQUIGRAFO SERRA, 7, 5.9 B Teh. 321 96 36 - 321 97 58 08029 BARCELONA

REALIZAMOS DEM ISTRACIONES DE NEBSTROS PROGRAMAS Subcite catalogo GRATLITO de nuestrus productos

🗀 Deseo recibir ir formación de los siguientes programas.

Nombre. Directorin Población.



COCONUT



TUTOR, 50
28008 MADRID
METRG ARGCEL
TE \$ 1,24854
ABIERTO DE IDAI
Y DE 4 a 8 DE
LUNES A SABADO

NUEVO

LA MAS GRANDE SELECCION DE PROGRAMAS

DEMOSTRACIONES

IMPORTACIONES

LASULTIMAS NOVEDADES

EXCLUSIVIDADES

LOS MEJORES PRECIO

- Regalo de mauguración: durante noviembre, en la compra de cualquier programa te regalamos m super exclusiva, el increible juego de Arcade «GOLIATH».
- Precios con IVA incluido.
- Tomamos tus pedidos por teléfono, y te indicamos las últimas novedades y su disponibilidad.

AMSTRAD

MIRAGE IMAGER	0,000-k	ACIEM HIGHWAY	2 200	FARLIGHT Figurer Plot	3 000 D	DLE FORG	2 200	ZOIDS .	
GIVOER RICER	2106	ALIEN HIGHWAY	3.200 J	FIGURER PLOT *	2 100	PING PONG	2.200	3D CHAND PRIK	16
GNOCH HIDER	7 800-0	ALEN-8		GRO' IN'S GLOBINS		PAPER BOY	2.000	30 CHAND PRIX 30 GRAND PRIX	1
BAC HON	7.200	Bitabit 15		GHOSTN S GLUBINS		PAGETC		CHILLER	
LIGHT FORCE	2,300	BIGGLES	3.208-0	GLASS		ROOCH LUCHA	2.200	FIVE A SIDE SOCCEU	NI I
AEVOL TION		HATMAN NAMTAE	7,200	GLASS	3 000-0	NAMBO	4.700	FINDER KEEPERS	
5000 CC GRAND PRIX		BATMAN	3.200.0	SUNFR-CHT		ROCKY HOPROA STOW	2.000	FORMULA 1	
MARACAIBO		BOULDER JASH	3 1110	GOLATI:		RAMPC/MA DI DAY	3 300 0	KANI	
NOW GAMES 3		BOMB JACK		GHEEN BLAET		SHUGON		S OFIM	
TEMPEST	2.280	BACK TO THE FUT IRE		GREEN BERET		SES OF NAMAS		SPEED KIND	
TEMPEST PAUDIGY:	2 znh	BALIBLASER		HEAVY ON THE MAGIC		SKY FDX		DINDREZI -	
NUCLEAR DEFRASE	7 109	BARRY McGUIGAN		HEAVY ON THE MAGIC	2 1000	ZEINDIGSY		KNICHT TIME	
MUCLEAR DEFENSE		BROAD STREET		TUMP JET		SABUTEUR		DAST V B	17
IMPOSSIBLE MISSON	3 100	CDRE		IACK THE MEPPER	2 300	SARPIF IN FIGURES WAX		DIERNA TONA E KARATE	1 -0
MHISSIM A MASSITAMI	3.700.D	CAULDRON	2 000	KUNG FU MASICE		SP(FF)R, 40		PCW 82.06 BARMAN	
IMPOSSIBLE MISSION IMPOSSIBLE MISSION CCREAF	1.53	C. EDON II	2.000			> % ZhA 24, 40, 40		TA S. S. S. S. Mr.	
AMSILVANIA CASTLE	2 000	II VCA], .a.) OGKAMIKBO	9 200	NI NE P. MASTER					
FUTDOI TO AL		COMMANDO	Z 200	KNIGHT GAMES		SORCERY		PCW 8256 30 CLOCK OHSS	
RESQUE DA FRACTALUS				KNIGHT GAMES		SUPERMAN _		POW 8256 MAINJIGHT	40
		COLOSSOS CHESS 4		KNIGRT RIDER		TOMA//AIJK			
EEEN BLJES			3.400 □	KNICHT RICER		TURBO ESPIRIT	2 200		
MANN VIEE	7.000	COMPUTER HITS IN VOL. 2		MOVIE	2.200	THEY SOLO A MIRTIONAL		3(1)/511(30	
STREET MASKE	2.000	CRAFTON I XUNK	2 300	MUSIC SYSTEM	3 000	TALL CETT			
LEADER BOARD		CAMELOT WARRIORS	2 200	MUSIC SYSTEM	4 000-0	TENNS 3 D	2.000	DUICK SHOT II	
BEACH II.		DESERT FOX		MACADAM BUMPER MACADAM FUMPER	2.240	γ	2 200	SUEK STICK	1
SAI COMBAT		OAMBUSTERS	2 2(10)			VICTORES 3	. 2 00	TRACK 2 _	-
GUESTOR .		ECUNNOX	Z 200	MIND SKADOW	2 000	MEMNES 3	3 800 D	SPELO (GNA)	24
STAINLESS STEEL		EÜLINÜX	3.200-0	MASTER OF THE LAMPS	2,000	WAY OF EXPLODING 1181	2 000	P90 5000	1411
ACTIVATOR	7 1 30	EQUINOX EQTE	3,000	MERIMAL'I MAONESS	2 100	WINTER GAMES	2.200		
NEXOR		ELL'E Faigurht	4.000 D	NUMAD	2 200	WAY OF THE FIGER YIE AR KUNG PU	2 200		
MISSION OMEGA	2000	FAIGURHT	2.000	NODES OF YESOD	2.200	YIE AR KUNG PU	2.000		

CUPON DE	PEDIDO	POR	CORREO A	NENVIAR	а	COCONUT	INFORMAT	ICA,	TUTOR.	50,	BJO	DCHA.	28008	MADRID
				(GAS	T	OS DE ENV	O GRATU	TOS						

NOMBRE/APELLIDOS :	
DIRECCION COMPLETA	

TITULOS

FORMA DE PAGO

🗆 POR CHEQUE LA NOMBRE DE COCONUT INFORMATICA, 💢 CONTRAREMBOLSO



BANCO DE PRUEBAS

PROTO TV y MHT C10

Convertidores para T.V.

Para los usuarios de Amstrad siempre ha sido una ventaja el monitor integrado. No es necesario pelear con el resto de la familia para poder utilizar el ordenador. Con los nuevos periféricos que aparecen para estas máquinas, los poseedores de monitor color tienen un atractivo extra: pueden ver la tele con el monitor del Amstrad. Toda una ventaja cuando ilegue la TV privada.

a idea de este periférico es sencirlo un mon tor no es más que la circu terla de video de un aparato de televisión eso sí, con mejor resolución S se le añade un circu to que sintonice y

conexión de monitor por la otra, se puede ver la televisión mediante et monitor del Amstrad. Las diferencias aparecen, sobre todo, en cuestión de detalle y acabado

El aparato de MHT es

color y sonido.

La parte posterior incluye una serie de conectores. El de antena, evi dentemente, es imprescindible. Otras conexiones, de mismo tipo, dan la posibil dad de introducir sede la famil a ve la televisión sin problemas.

Facilidad de uso

Para comenzar a usar eaparato se debe conectar

Una presentación muy parecida.





amplifique la señal se puede ver la televisión con la misma pantalla. Y a un coste pequeño, en compa ración con el de una TV en color convencional

MHT y Proto, dos soluciones muy parecidas

Las dos compañías ofrecen un periférico que cumpie la misma función conectándole una toma de antena, por una parte, y la una cara rectanguiar, de un tamaño muy parecido al monitor color del Amstrad. La caja es de metal, con las partes frontally posterior de materia plastico. La conex ón al mon tor está en la parte anterior, facilitando e cambio de uso del sistema En esa parte está asimismo el selector de canaly los botones de sintonía. protegidos por una tapa de plástico. Un interruptor de potencia y cierto numero de LEDs completan la parte frontal, junto a los controles de tono, brillo, ñal de video compuesto directamente, o de sacarlo del aparato. Están previstas para conectar el adaptador a la sal da de un aparato de video, viendo los programas que se graban a través de monitor. Para elegir uno u otro modo el aparato dispone de un selector. En una posición se ve la seña de antena, en la otra la entrada de video.

Los posedores de video pueden utilizar, pues, el monitor del Amstrad para controlar lo que graban mientras e resto

una buena toma de antena. a la entrada de antena, conectar el monitor en la parte anterior, asegurarse de que el selector está en a posición correcta y sintonizar un cana.. Al encender la máquina es el canal 1 el elegido. Un botón perm te ir seleccionando suces vamente los demás canales y ése es una de as pegas más importantes que presenta. Si pulsamos dos veces par error deberemos dar toda la vuelta a os ocho canales para volver a anterior. Una pega

BANCO DE PRUEBAS

que se resuelve progra mando alternadamente cada canal, y asi no importa «pasarse» ya que basta ir al siquiente

El senido lo emite por un altavoz de 4 pulgadas (t po autorradio) situado en la parte infer or del aparato. Un son do de bastante calidad

La solución de Proto

El aparato de Proto tiene unas dimensiones sensiblemente inferiores, as como un menor peso. Esta característica se debe a que su carcasa es de plástico, también de color negro. Una rejilla frontal de salida al alavoz de 2,5 pulgadas. El sonido resulta algo agudo, debido a menor tamaño del a tavoz y a su salida frontal.

Los sintonizadores permiten disponer simultànéamente de seis canales, que se seleccionan pulsando botones independientes. Esta es quizá la mayor diferencia con el aparato de MHT El mando de sinton a se encuentra inmediatamente debajo de los botones. Ei panel anterior está algo más pobiado que el aparato de MHT. Además de los sintonizadores están os cuatro controles habituales: color, brillo, contraste y volumen, y dos interruptores el de encend do perm te también e egir video o televisor. Otro interruptor permite etegir entre las dos entradas disponibles en el aparato, o b en la toma de antena,

el monitor y la toma de an-

La presencia de la conexión de monitor en la parte trasera hace más dificil la conexión y desconexión del monitor a ordenador y convertidor. Sin embargo, la presencia de la entrada A permite, utilizando un cable de extensión, conectar ordenador y mon tor al aparato. El interruptor de selección de a parte

La calidad, muy similar

A igualdad de toma de antena, la calidad de recepción es muy similar. Las dos máquinas, nos dece un ámigo que sabe del tema, utilizan tecnologia muy actual en sus convertidores. Quizá sea más azulado el color de MHT, mientras que Proto ofrece colores algo más rolizos.

La disposición de componentes es más limpia en el aparato de MHT, aunque eso no afecta al funcionamiento de los aparatos. Para terminar el embalaje del aparato de Proto tiene un acabado mucho mayor que el de MHT.

lgualdad también en los precios

Los dos monitores se venden al publico a preclos muy similares el de MHT cuesta 22 000 pesetas + IVA, mientras el de





Los dos convertidores, en sus respectivos embalajes

La parte posterior del aparato incluye un enchufe, lo que hace más cómoda la conex on del monitor, ai no hacer falla más que un enchufe de red. Tamb én ex sten dos clavijas de entrada, etiquetadas A y B, así como la salida para.



vista anterior y postetior del aparato de MAT, mostrando los conectores de que dispunt





Visio frontal y posterior del contentidor Proto.



frontal sirve, entonces, para seleccionar el funciona miento del ordenador o televisión. Una solución, quizá más cómoda que la de MHT, aunque haga necesaria la adquisición de un cable aparte.

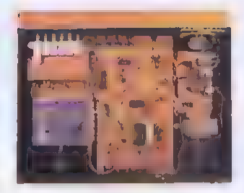
Proto sale por 24 900, IVA notu do Como se puede ver, no hay diferencia significativa en el nive de precios, y los dos son una buena alternativa a una TV Color, que cuesta como mínimo 45 000 ptas

¿Y los sufridos poseedores de monitor verde?

Los aparatos que hemos visto hasta ahora están pensados para usuarios de monitor color. El aparato de MHT no funciona, talcomo está con monitores verdes Si lo hace e de Proto. Sin embargo los usuarios de monitor verde es menos probable que deseen ver la television en co or verde, y, además, el coste de un sintonizador de TV blanco y negro sería sensiblemente menor. La posibil dad de comercializar una unidad de ese tipo está en estudio, segun nos comunicaron en MHT

Lo que si ofrecen los dos aparatos es la posibilidad de conectar otros monitores que no sean de Amstrad. Así, cualquier monitor que disponga de entra-





Las interioras de ambas aparalos. Destacan has altavoces, el transformador de elimenteción, el blindaje dua enclarse el circuito de antená y as selectores de canal

da RGB ineal o de video compuesto PAL podrá conectarse al aparato MHT nos ha comunicado que pionsa comercializar los diversos cables necesarios para e lo Perfecto para quienes tengan algún monitor arrinconado des de que descubrieron los Amstrad.

Conclusión: una elección difícil

Los dos convertidores de televisión ofrecen prestaciones sensiblemente parecidas, a precios muy simi ares. La elección responde pues, más a cuestiones de gusto que a dife-

rencias reales. Apuntemos, si, que el sonido tiene más calidad en el aparato de MHT, que resulta también más sólido. La elección de canal, en camblo, es más cómoda en la máquina de Proto, que tiene tamb én la ventaja de necestar sólo un enchufe a red.

INFORMATICA B.M.V-SOFT

Pelayo, 12, 3.º A y B Tels.: 301 07 76 301 47 00 Ext. 66, 08001 BARCELONA

PROGRAMA PARA AMSTRAD 8512
Y COMPATIBLES I.B.M.

 GESTION DE RESERVAS, FACTURACION Y OCUPACION DE HOTELES Y APARTA-MENTOS HASTA 500 HABITACIONES.

PRECIO CON IVA INCLUIDO = GARANTIA
 SERVICIO MANTENIMIENTO = RAPIDEZ DE ENTREGA

AMSTRAD CPC - 464

AMSTRA



ORDENAD

SERIE CPC

- TECLADO Teclado profesional con 74 teclas em 3 bioques - Hasta 32 teclas programables - Teclado redefinible • PANTALLA • Monitor RGB verde (12°)
- e color (14")

	Norma.	A.ta Res.	Madeout
Cul Imeas	-	8C × 35	ÇF
Calores	7	T .	, of
Profes			N N

- Se pueden definir hasta 8 ventarias de fexto y l'ac graticon SONIDO
 3 canales de 8 octavas moduladas independientemente Altavoz interno reguladas Salida emando RASIC
 Locomotive BASIC ampliado en ROM Indova los comandos AFTER y EVERY para control de interrupciones

AMSTRAD CPC 464

UNIDAD CENTRAL, MEMORIAS

Microprocesador 280A - 64K RAM
ampliables - 32K ROM ampliables
CASSETTE • Cassette incorporada con
relocidad de grabación (1 ó 2 Kbaudios)
controlada desde Basic • CONECTORES

Bus PCB multiuso, Unidad de Disco

- exterior, paralelo Centronics, salidal estéreo, joystick, lápiz óptico, etc. SUMINISTRO Ordenador, con monitos
- verde o color 8 cassettes con programas Libro "Guía de Referencia BASIC para el programador" Manuel en castellano Garantia Oficial AMSTRAD SPAÑA

TODO PORIS9.900 Pts. manitor verde 190.900 Pts

AMSTRAD CPC 6128

Unidad central memorias

Microprocesador 280A - 188 K RA empliables - 48 K ROM ampliables

UNIDAD DE DISCO . Upidad incorporada para disco de 3º con por cara • SISTEMAS OPERATIVO

- AMSDOS, CP/M 2.2, CP/M Plus
 CONECTORES Bus PCB (consistency) paralelo Centronics, cassette la la 2ª Unidad de Disco, salida estéra.
- oysticks, lápiz optico/ SUMINISTRO Ordenador cor verde o color - Disco con CP/M Rigueja DR HOCO Disco

obecçus Manual en castellar Garantia Oficial AMSTRAD ESPAN

TODO POR 84.900Pts. T.O., tur & uc 119,900 Pts

PCW - 8256

AMSTRAD CPC-6128



AMSTRAI

AMSTRAD PCW 8256

MIDAD CENTRAL, MEMORIAS

crocesador Z80A - 256K RAM de
que 112K se utilizan como disco RAM

TECLADO • Teclado profesional en

Clane (fi, acento...) de 82 teclas

• FANTALLA • Monitor verde de alla solución • 90 columnas × 32 lineas de WINIDAD DE DISCO DE BISCO de

POR cara - Opcionalmente La de Disco de 1 Mbyte integras EXTRA OPERATIVO - CP/M Plos

Digital Research • IMPRESORA • Ottoba 20 c.p.s. - Calidad Papal continuo u

veltas - Almeación automática de

apaddos canto cant

Centronics • SUMINESTRO • Ordenado completo con tectado, pantalla, Unidad de Disco e Impresora - Discos con el processador de Texto LocoScript, CP M Plus, Mallard BASIC DR LOGO y diversas litilidades - Manuales en castellano Carantia Oticial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR 129 900 Pts.



Ensie también la version PCW 8512 con 512K RAM y la 2.º Unidad de Disco de l serre accompans as TVF. Telselv de El PCW 8256 puede utilizarse como

terminal y en comuni El I.V.A. no está incluido en los precios.

MOTIM TO DUY IMPORTANCE VARILLES LA GARANTA GEI ADARNIO DE MUE MILO AMESTRAD ESPAÑA PREDE MARIENTE LA ORDERA DE PROPERTIES DE CARROLLES (MONITO) Malendador, casacite o unidades de discos il



NO NOS OLVIDAMOS DE TUS AMSTRAD (CPC 464).

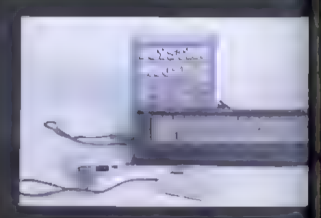
RATON JOYSTICK

Utilización del mismo ratón pare Commodore y Amstrad (software incluido) Permite utilizar todo tipo de Software-Standard creada para función joystick)



TAPADERA TECLADO

- Protege del polve y la suciedad
- Evita golfins y raspaduras Su material es antiestática





BASE MONITOR

- Válido para cualquier monitor (incluse TM)
- Antideslizante
- [⊪] Giro de 360°₄
- Inclinación delantera y trasera

PIDELO EN TU TIENDA DE MICROINFORMATICA

IMPORTADO POR

ENFA IBERICA, S.A.

Billing & Jis a 24042 Wich



TECLA A TECLA

Esta es una versión del conocido juego de la brisca, en la que el usuario puede jugar contra el ordenador. El programa no dispone de gráficos, la pantalla está dividida en varias ventanas en las que aparecerán las jugadas, los puntos de ambos jugadores y las cartas de que disponemos en cada momento. Aunque el ordenador juega

sus cartas aleatoriamente, no siempre es fácil ganar la partida. Una vez concluída una partida, el ordenador mostrará el nombre del jugador y los puntos de diferencia con el contrario y dará opción a una nueva partida.

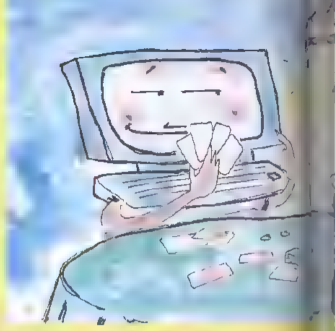


非国在水出水水水水水水水水水水水水水 20 REN *********************** ************ 30 REM ************ BRISCA ***** ************ 40 REM *********** OLGA MU/OZ MEDINA **米米米米米米米米米米米米米米米米米米** 50 REN *** CALLE HERMANUS TAPIA NEVADO NUM: 9 BAJOS B *** 60 REM ****** C. P. : 04850 OLULA DEL RIO (ALMERIA) ***** 70 REM ****************** BO REM ************************ ******** 90 CLS 100 GOSUB 210 110 GOSTB 650 120 GOSUB 760 130 GOSUB 960 140 GOSUB 1150 150 COSUB 1590 160 GOSUB 2190

170 GOTO 150 180 GOSUB 2660 190 GOSUB 2840 200 END S10 BEM 本水米水水水水水水水水水水水水水水水 220 RBM *************** 230 REN *** PRESENTACION *** 540 BEN ************** 250 REN ************* 260 MODE 0 270 FOR I-1 TO 9 280 PRINT 290 NEXT 300 PRINT TAB(7);"JUEGO DE" 310 PRINT 320 PRINT " LA BARAJA ESPANOLA" 330 FOR R=1 TO 2000 340 NEXT 350 MODE 2 300 INPUT 'COMO TE LLAMAS" | NS 370 PRINT 38¢ PRINT "ENCANTADA DE CONOCHETE, " : N\$; YO SOY HILDA" 390 PRINT

TECLA A TECLA

400 PRINT "BIEN, "; MS;", "; 410 INPUT "QUIERES VER LAS INSTRUCCIONES (S/N)"; Rs. CLS 420 IF RS= 'N' OR RS=" B" THEN 640 430 IF RS="S" OR RS=" B" THEN 450 440 GOTO 410 450 PRINT: PRINT' INSTRUCCIONES" 460 PRINT "********** 470 PRINT: PRINT 480 PRINT " 1.- ESTE ES UN JUEGO QUE PA RA JUGAR A LA BRISCA CONTRA EL ORDENADOR 490 PRINT 500 PRINT " 2. - DISPONE DE 4 VENTANAS:" 510 PRINT 520 PRINT TAB(5);"A) ER LA VENTANA PRINC IPAL IRAM APARECIENDO LAS SUCESIVAS JUGA DAS" 530 PRINT 540 PRINT TAB(5); "B) EN LA VENTANA 1 APA RECERA LA NUESTRA 550 PRINT 560 PRINT TAB(5); "C) EN LA VENTANA 2 LAS CARTAS DEL USUARIO" 570 PRINT 580 PRINT TAB(5);"D) EN LA VENTANA 3 APA RECERAN LOS PUNTOS DE CADA JUGADOR" 590 PRINT 600 PRINT " 3,- EL ORDENADOR EMITIRA UN SONIDO DISTINTO SEGUN EL GANADOR DE LA 610 FOR R=1 TO 3000 620 NEXT 630 CLS 640 RETURN 660 REM ***************** 670 REM *** DIMENSION DE LAS TABLAS *** 680 REM ******************** **690 REM ********************* 700 DIM P\$(4), ORD(3,2), JUG(3,2), CS(36,2) 710 DATA UNUS, CUPAS, BASTOS, ESPADAS 720 FOR [-1 TO 4 730 READ PE(1) 740 NEXT 750 RETURN 750 REM ************** 770 REM ************* 780 REW XXX INICIACION XXX 700 REM ************* 800 REM XXXXXXXXXXXXXXXXXXX 810 MODE 2 820 SAL=0 830 GAN=0 840 PUO=0 850 PL1=0 860 CAR=37 870 CR=2 880 WINDOW 3,54,1,40 890 WINDOW #1,56,80,3,7 900 WINDOW #2,55,80,9,14 910 WINDOW #3,56,80,16,20



920 CLS #1 930 CLS #2 940 CLS #3 950 RETURN 960 REM ********** 970 REM *********** *980 REM *** NUESTRA *** 990 RBM *********** 1000 REN ************ 1010 MA=INT(12*RND(1))+1 1020 AS=MA 1030 IF MA=2 OR KA=8 OR MA=9 THEN 1010 1040 KB=INT(4*RND(1))+1 1050 BS=MB 1060 GDSUB 2990 1070 PRINT #1 PRINT #1, "LA MUESTRA ES " 1080 IF MA=1 THEN PRINT #1,"EL AS ";;GOT 0 1130 1090 IF MA=10 THEN PRINT #1,"LA SOTA ".: GOTO 1130 1100 IF MA=11 THEN PRINT #1,"EL CABALLO ";:GOTO 1130 1110 IF MA=12 THEN PRINT #1,"EL REY "..G OTO 1130 1120 PRINT #1,"5L"; NA; 1130 PRINT #1,"DE "; P\$(MB) 1140 RETURN 1150 REN *********************** 1160 REM ******************** 1170 REM *** PARA REPARTIR LAS CARTAS ** 1180 民王賢 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 1190 RBN ********************** 1200 PRINT: PRINT: PRINT "***** CARTAS * ******": PRINT 1210 FOR I=1 TO 3 1220 REM ** CARTA PARA BL ORDENADOR ** 1230 RO=INT(12*RND(1))+1 1240 IF RO=2 OR RO=8 OR RO=9 THEN 1230 1250 PO=INT(4*RND(1))+1 1260 FOR B=1 TO SAL 1270 IF CS(B.1)=RO AND CS(B.2)=PO THEN 1

230 1280 NEXT



1290 AS=RO. BS=PO. GOSUB 2990 1300 ORD(1,1)=RO:ORD(1,2)=PO
1310 REM ** CARTA PARA EL USHAPIO ** 1320 RJ=INT(12*RND(1))+1 1330 IF RJ-2 OR RJ=8 OR RJ=9 THEN 1320 1340 PJ=INT(4*RWD(1))+1 1350 FOR B-1 TO SAL 1360 IF CS(B, 1)=RJ AND CS(B 2)-PJ THEN 1 1370 NEXT 1380 AS=RJ.BS=PJ:GOSUB 2990 1390 JJG(1,1)=RJ:JUG(1,2)=PJ 1400 NEXT 1410 FOR I=1 TO 3 1430 PRINT "IJ CARTA"; I; "ES ", 1430 V=1.CAM=0.GOSUB 1510 1440 PRINT "DE "P\$(JUG(1,2)) 1450 PRINT #2, I; 1460 V=1:CAN-2:GOSUB 1510 1470 PRINT #2,"DE "P\$(1UG(1,2)) 1480 PRINT 1490 NEXT 1500 GOTO 1580 1510 RBM *** PARA ESCRIBIR LAS CARTAS ** 1520 IF JUG(V. 1)=1 THEN PRINT #CAK, "EL AS "; GOTO 1570 1530 IF JUG(V,1)=10 THEN PRINT #CAN,"LA SOTA ";: GOTO 1570 1540 IF JUG(V,1)=11 THEN PRINT #CAN, 'EL CABALLO "; : GOTO 1570 1550 IF JUG(4, 1)=12 THEN PRINT #CAN,"EL REY "::GOTO 1570 1560 PRINT #CAN, "EL"; JUG(V, 1); 1570 RETURN 1580 RETURN 1500 REM ************* 1600 REM ************ 1510 REM *** PARA JUGAR *** 1620 RBK ************* 1630 REM ************ 1640 PRINT: PRINT: PRINT 1650 IF GAN=1 OR GAN=0 THEN GOSUB 1700 1660 IF GAN=1 OR GAN=0 THEN GOSUB 1740 1670 IF GAN=2 THEN GOSUB 1740 1680 IF GAN=2 THEN GOSUB 1700 1690 GOTO 1870

1700 REK *** PARA JUGAR EL USUARIO ***

1710 INPUT "QUE CARTA QUIERES JUGAR (1-1)"; CJ 1720 IF CJ<1 OR CJ>3 THEN 1710 1230 RETURN 1740 REM *** PARA JUGAR EL ORDENADOR *** 1750 FRIET "YO JUEGO CON "; 1760 CO=[KT(3*RND(1)+1) 1770 GOSUB 1800 1760 PRINT "DE "; PS (ORD (CO, 2)) 1790 RETURN 1800 REK *** PARA ESCRIBIR LA CARTA JUGA DA FOR EL ORDENADOR *** 1810 IF ORD(CO, 1)=1 THEN PRINT "BL AS "; : GOTO 1860 1820 IF ORD(CO, 1)=10 THEN PRINT "LA SOTA "::GOTO 1860 1830 IF ORD(CO,1)=11 THEN PRINT "EL CABA LLO "; GOTO 1860 1840 IF ORD(CO, 1)=12 THEN PRINT "EL REY "; GOTO 1860 1850 FRINT "EL", ORD(CD, 1), 1860 RETURN 1870 GOSUB 2040 1680 PTS=VORD+VJUG 1890 IF JUG(CJ, 2) =ORD(CO, 2) THEN 1940 1900 IF JUG(CJ.2)=NB THEN 1980 1910 IF ORD(CO.2)=NB THEN 1990 1920 IF GAN=1 OR GAN=0 THEN 1980 1930 IF GAN=2 THEN 1990 1940 IF VJUG>VORD THEM 1980 1950 IF VORD>VJUG THEN 1990 196@ IF JUG(CJ.1) ORD(CO.1) THEN 1980 1970 IF JUG(CJ.1) CORD(CO.1) THEN 1990 1980 PRINT "TU GANAS" PUJ=PUJ+PTS: GAK=1: GDSUB 3700-GOTO 2000 1990 PRINT "YO GANO" PUO=PUO+PTS GAN=2 G OSUB 3620 2000 CLS #3 2010 PRINT #3, "YO:": PUD: "PUNTOS" 2020 PRINT #3, "TU:" PUJ: "PUNTOS" 2030 GOTO 2180 2040 REM *** SUBRUTINA PARA ASIGNAR A LA S CARTAS JN VALOR *** 2050 IF DRD(CO.1)-1 THEN VORD=11 2060 IF JUG(CJ,1)=1 THEN VJUG=11 2070 IF ORD(CO, 1)=3 THEN VORD=10 2080 IF JUG(CJ 1)=3 THEF VJUG=10 2090 IF ORD(CO,1)=4 OR ORD(CO,1)=5 OR OR D(CO, 1)=6 OR ORD(CO, 1)=7 THEN VORD-0 2100 IF JUG(CJ, 1)=4 OR JUG(CJ, 1)=5 OR JUG(CJ, 1)=6 OR JUG(CJ, 1)=7 THEN VJUG=0 2110 IF ORD(GG. 1)=10 THEN VORD=2 2120 IF JUG(CJ, 1)=10 THEW YJUG=2 2130 [F ORD(CO. 1)=11 THEN VORD=3 2140 IF JUG(CJ,1)=11 THEN VJUG=3 2150 IF ORD(CO,1)=12 THEN VORD=4 2160 IF JUG(CJ, 1)=12 THEM VJUG=4 2170 RETURN 2180 RETURN

2190 85% ******************

TECLA A TECLA

******** 2200 REM ***************** ********* 2210 REM *** PARA VOLVER A JUGAR CON OTR A CARTA *** 2220 BEM 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 果不是不等其不定是不足 2230 REM ********************* ****** 2240 IF CR=0 THEN 180 2250 IP CR=1 THEN 3370 2250 IF CAR=@ THEN 3070 2070 REM EXECUTED STREET, STRE 2280 REM *** PARA ROBAR CARTAS *** 2290 民医別 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 2300 REM ** PARA ROBAR EL ORDENADOR ** 2310 IF-GAN=1 THEN GOSUB 2350 2320 IF GAR-1 THEN GOSUB 2550 2330 IF GAN=2 THEN GOSUB 2550 2340 IF GAN=2 THRN GOSUB 2360 2350 GOTO 2550 2360 REM ** PARA ROBAR EL USUARIO *** 2370 IF CAR=1 THEN JUG(CJ, 1)=MA: JUG(CJ, 2)=MB: CAR=0: GOTO 2450 2380 JUG(CJ,1)=INT(12*RND(1))+1 2890 IF JUG(CJ 1)=2 OR JUG(CJ,1)=8 OR JU G(CJ, 1) =9 THEN 2380 2400 JUG(CJ, 2)=INT(4*RND(1))+1 2410 FOR B=1 TO SAL 2420 IF CS(B,1)=JUG(CJ,1) AND CS(B,2)=JUG(CJ,2) THEN 2380 2430 NEXT 2440 AS=JUG(CJ, 1): BS=JUG(CJ, 2) GOSUB 299 2450 PRINT "LA CARTA" CJ" QUE TIENES AHORA RS " 2460 V=CJ CAN=0 GOSUB 1510 2470 PRINT "DE "P\$(JUG(CJ, 2)) 2480 CLS #2 2400 FOR I=1 TO 3 2500 FRINT #2, I; 2510 V=I:CAN=2:GOSUB 1510 2520 PRINT #2, 'DE "P4(JUG(1,2)) 2530 NEXT 2540 RETURN 2550 REM ** PARA ROBAR EL ORDENADOR ** 2560 IF CAR=1 THEN ORD(CO, 1)=NA ORD(CO, 2)=MB CAR=0:GOTO 2640 2570 ORD:(CO, 1) - INT(12+RND(1))+1 2580 IF ORD(CO.1)=2 OR ORD(CO.1)=8 OR OR D(CO.1)=9 THEN 2570 2590 ORD(CO 2)=INT(4*RWD(1))+1 2600 FOR B=1 TO SAL 2610 IF CS(B,1)=ORD(CO.1) AND CS(B,2)=OR D(CO, 2) THEN 2570 2620 NEXT 2030 A5=ORD(CO,1).BS=ORD(CO,2),GOSUB 299 2640 RETURN 2650 RETURN 2660 REM **********************

2670 REM *******************



2710 FOR R-1 TO 5000

2720 NEXT

2730 MODE 1

2740 GS="GANADOR POR UNA DIFERENCIA DE"+

STR\$(ABS(PUO-PUJ))+" PUNTOS"

2750 NOS="!!! HILDA (O SEA YO) !!!"

2760 NJS="!!! "+NS+" !'!"

2770 ES="EMPATE DE"+STRS(PUO)+" PUNTOS"

E=(40 LER(E4))/2

2780 IF PUO=PUJ THEN LOCATE B, 10 PRINT B

\$:GOTO 2830

2790 LOCATE (40 LEN(Gb))/2,4: PRINT GS

2800 PRINT

2810 IF PUO>PUJ THEM PRINT TAB((40-LEN(N

Os))/2);NOS

2820 IF PUJ>PUO THEM PRIMT TAB (40 LEN(N

JS1)/2); NJS

2830 RETURN

2840 REM *****************

2850 RBM *****************

2850 REM *** REPETICION DEL JUEGO ***
2870 REM *************************

2880 REM ********************

2890 FOR R=1 TO 3000

2000 NEXT

2910 MODE 2

2920 PRINT Ns;". ';

2930 INPUT "QUIERES VOLVER A JUGAR"; Rs

2940 CLS

2950 IF R\$="S" DR R\$="6" THEN GOTO 120

2960 IF R\$="N" OR R\$="n" THEN PRINT "DE ACUERDO, " N\$;". EN ESE CASO APAGAME " G OTO 2980

2970 GOTO 2930

2980 RETURN



2990 REM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 *********** 3000 REM *** SUBRUTINA PARA FIJAR LAS CA RTAS QUE YA HAN SALIDO *** 3010 REM ******************** ********** 3020 SAL=SAL-1 3030 CS(SAL, 1)=AS 3040 CS(SAL.2)=BS 3050 CAR=CAR-1 3060 RETURN 3070 REM ******************* ************* 3080 REM *** SUBRUTINA PARA JUGAR CUANDO SOLO QUEDAY DOS CARTAS *** 3090 REM ***************** ********* 3100 CLS #2:PRIST #2 3110 IF CJ=3 THEN 3140 3120 IF CJ=1 THEN JUG(1,1)=JUG(3,1):JUG(1,3>=JUG(3 2> 3130 IF CJ=2 THEN JUG(2,1)=JUG(3,1):JUG(2,2)=JUG(3,2) 3140 FOR 1=1 TO 2 3150 PRINT #2, I; 3150 V=1:CAN=2:GOSUB 1510 3170 PRINT #2."DB ". P\$(JUG(1,2)) 3180 NEXT 3190 FRINT PRINT: PRINT 3200 IF GAN=1 THEN GOSUB 3260 3210 IF GAN=1 THEN GOSUB 3300 3220 IF GAN=2 THEN GOSUB 3300 3230 IF GANTZ THEN GOSUB 3200 3240 CR=1 3250 GOTO 3350 3260 REM *** PARA JUGAR BL USUARIO *** 3270 INPUT "QUE CARTA QUIERES JUGAR (1-2 3280 IF CJ<1 OR CJ>2 THEN 3270 3290 RETURN 3300 REK *** PARA JUGAR EL ORDENADUR *** 3310 PRINT "YO JUEGO CON ":

3320 CO=INT(2*RND(1)+1) 3330 GDSUB 1770 3340 RETURN)1 ; CI 3280 IF CJ<1 OR CJ>2 THEN 3270 3290 RETURN 3300 REM *** PARA JUGAR BL ORDENADOR *** 3310 PRINT "YO JUEGO CON "; 3320 CO=INT(2*RND(1)+1) 3330 GOSUB 1770 3340 RETURN 3350 GOSTB 1870 3360 GOTO 2190 3370 REM ******************** ************* 3380 REM *** SUBRUTINA PARA CUANDO SOLO QUEDA UNA CARTA QUE JUGAR *** 3300 REM ****************** ************** 3400 CLS #2 PRINT #2 PRINT #2 3410 IF CJ=1 THEN CJ-2 GOTO 3430 3420 IF CJ=2 THEN CJ=1 3430 PRINT #1," ":V=CJ:CAN=2:GOSUE 1610 3440 PRINT #2,"DE ":P\$(JUG(CJ,2)) 3450 PRINT: PRINT, PRINT 3460 IF GAN=1 THEN GOSUB 3520 3470 IF GAN=1 THEN GOSUB 3540 3480 IF GAN=2 THEN GOSUB 3540 3490 IF GAR-2 THEN GOSUB 3520 3500 CR-0 3510 GOTO 3600 3520 PRINT "TU JUEGAS CON TU UNICA CARTA 3530 RETURN 3540 REM *** PARA JUGAR EL ORDENADOR *** 3550 PRINT "MI CARTA E5 "; 3560 IF CO=1 THBM CO=2:GOTO 3580 3570 IF CO=2 THEN CO=1 3580 GOSUB 1770 3590 RETURN 3000 00508 1870 3610 GOTO 2190 3620 REM ******************* ***************** 3630 REM *** SUBRUTINA PARA ENITIR UN SO NIDO CUANDO GANA EL ORDENADOR *** 3640 REM XASASASASASASASASASASASASASASASAS ***不************** 3650 FOR TIPO-1 TO 10 3660 SOUND 1,901.7,15,0,0,1 3670 FOR REFARDO=1 TO 120 NEXT 3680 NEXT 3690 RETURN 3700 REM ******************** ************ 3710 RFM *** SUBRUTINA PARA EMITIR UN SO NIDO CUANDO GANA EL USUARIO *** 3720 REM ***************** ************* 3730 FOR I=1 TO 2 3740 ENT 1,80,-4,1 3750 80080 1,478,50,15,0,1,0 3760 NEXT

3770 RETURN



PISTAS Y POKES

SOOKER (Steve Davis)

Para vencer a Steve Davis en este juego de billar. hay que esperar hasta que el golpe sea realmente fácil, por ejemplo, sobre una bo a de color. Tira la bola y pulsa después MAYUS, ESC y R para volver a la posición anterior, y dale otra vez. La puntuación aumenta cada vez.

DONDE BUSCAR EN VIAJE **FANTASTICO**

El cuerpo humano es muy comple o, así que, para ahorrar tiempo, es bueno saber donde se encuentran las piezas del submarino:

- 1 Boca (Mouth).
- 2 Intest no (Intestine).
- 3 Higado (Liver).
- 4 Vesicula Biliar (Gal. b ader)
- 6: Pancreas (Pancreas)
- 6 Duodeno (Duodenal).
- 7 Estómago (Stomach).
- 8 Coton (Colon)

VIDAS INFINITAS PARA GHOST «N»

10 REM **** GROSTS 'N' GDBLINS *****

30 REH

40 MODE 0: BORDER 0 FOR 1=0 TO 15: READ C: INK 1,0:NEXT:DATA 26,13,0,15,24,6,16,2,1

50 OPENOUT"d": MEMORY 4999: CLOSEOUT-LOAD"

tC", &C@@@ · LOAD * !CODE * 66 MODE 1:PEN 1:PRINT TAB(10): GHOSTS 'N

' GOBLINS'

70 PFN 2:PRINT:PRINT POKES BY I.R.C. SOFT 1996"

80 PEN 3:LOCATE 6,7:PRINT "11- VIDAS INF INITAS*

90 LOCATE B. 8: PRINT"2) - NUMERO DE VIDAS" LOCATE 8, 11: PRINT"3) - NUMERO DE FASE" :L

OCATE 8, 13:PRINT "4)- JUEGO" 180 PEN 2 PRINT:PRINT:PRINT" SELEC

CIONA OPCION-

110 FOR a=5000 TO 5025

.20 READ AT'POKE a, VAL("&"+a*)

140 KO-INKEYO: IF KO-" THEN 140

150 IP Ka-"1" THEN GOSUB 210 160 IF Ka-"2" THEN GOSUB 220 170 IF Ka-"3" THEN GOSUB 260

IF Ke-'4' THEN CALL \$5000

190 GOTO 140

200 DATA E5,F5,3A,A1,13,FE,03,20.09,21,0 9,81,22,84,50,F1,E1,C9,3C,32,AL,13,F1,E1,C9,02

210 POKE 4509B, 0: POKE 4509C, 0: POKE 8509D .@:LOCATE 6.7:PRINT CHR4(7):"*":LOCATE 6
.9:PRINT" ":RETURN

220 POKE \$5098, &FD: POKE \$5090, 35 POKE \$5 est, 42 Locate 6,7: Frint " ":Locate 6,8:P

230 LOCATE 8,22:LINE INPUT *NUMERO DE VI

DAS (1-255. ":NS 240 N=VAL(N0):IF N<1 OR N>255 THEN 230 250 POKE &SOAB, N.LOCATE 8.22:PRINT SPC.2 91:RETURN

260 LUCATE 6, 22: LINE INPUT 'NUMERO DE FA SE (1 255) ":F4:POKE 45084, &88:POKE 4508 5,413

270 F=VAL(F\$): 3F f<2 OR F>255 THEN 280 280 POKE 5006, f:LOCATE 6,22:PRINT SPC(30 1 : RETURN

GOBLINS EN CINTA

Para este popular juego cuyo nive de dificultad es muy elevado, este programa nos perm tirá jugar con vidas infinitas y comenzar a jugar en la fase que se desee Losque no encuentren problemas en la dificultad del juego pueden disminuir el numero de vidas y asi aumentar la dificultadi Por último, si se quiere ver las d stintas fases del juego sin dificultad, basta con nsertar la siguiente linea en el listado original,

105 POKE &82C1,201

Para usar este listado hay que rebobinar la cinta del juego hasta el principio, tec ear y salvar el listado en otra cinta, colocar la cinta de juego y ejecutar el programa con RUN



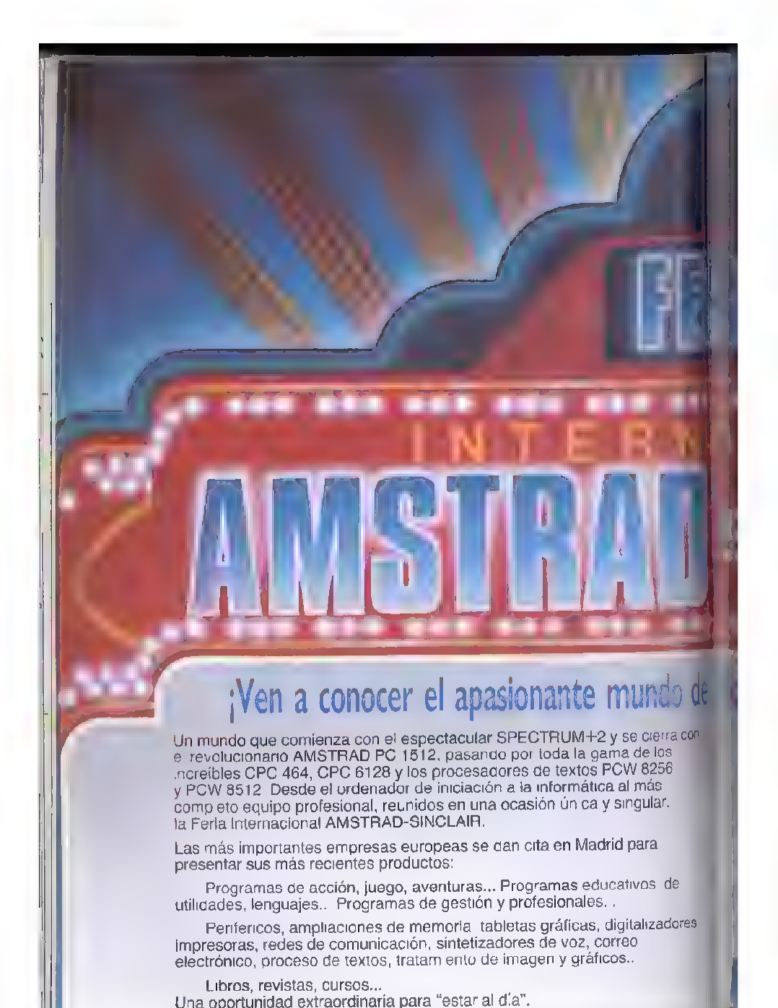
POKES PARA GREEN BERET EN DISCO



Este extenso listado, además de pos bil tar diversos camb os en el juego, es un excelente ejemp o de cómo realizar un menú de opciones. Nos permite elegir el número de vidas entre 1 y 20 o infinitas, así como la posibilidad de disponer de infinitos disparos. Para utilizarlo hay que teclearlo y salvarlo en el disco original con un nombre que nos guste (por ejemplo, CARGADOR.BAS). Cuando queramos jugar tendremos que teclear RUN"CARGADOR" y pulsar, cuando aparezca el menú, los números correspondientes a las opciones deseadas.

```
110 mx=0:nx=0:1x=9:LOCATE 9,3
 120 PRINT*POKES PARA "CHR#(34);
 130 PEN 2: PRINT"GREEN BERET";
 140 PEN 1: PRINT CHR#(34);
 150 LOCATE 8,4:PRINT STRING+(28, "-")
 160 LOCATE 12,6:PRINT" by J.J.V 1986*
 170 LOCATE 12,7:PRINT STRING#(15, "=")
 180 LOCATE 1%, 10: PEN 1: PRINT" 1" 4: PEN 3
 190 PRINT"... VIDAS INFINITAS"
 200 LOCATE 1%, 13:PEN 1:PRINT"2"; :PEN 3
210 PRINT"...NUMERO DE VIDAS"
 220 LOCATE 1%, 16:PEN 1:PRINT"3"::PEN 3
 230 PRINT"... MISILES & OBUSES INFINITOS"
 240 LOCATE 1x, 19: PEN 1: PRINT 4"; : PEN 3
 250 PRINT"... EMPEZAR EL JUEGO"
 260 PEN 1.LOCATE 12,23
 270 PRINT*<<Elija opcion>>*
 280 as-INKEY$: IF as=" THEN 280
290 IF a = "1"THEN LOCATE 1%-2, 10:PR.NT"*
":LOCATE 1%-2, 13:PRINT" ":m%-1:GOTO 280
300 IF a$= "2"THEN LOCATE 1% 2, 10: PRINT"
 ":LOCATE 1x-2, 13: PRINT" * ": = x=2: GOTO 340
 310 IF as="3"THEN IF ax=0 THEN LOCATE 1x
 -2, 16:PRINT"*": nx=1 ELSE IF nx=1 THEN LO
CATE 1x-2, 16:PRINT" ": nx=0
 320 IF as="4"THEN 400
 330 GOTO 280
 340 LOCATE 1,23:PRINT SPACES(39)
 350 LOCATE 9,23
 360 INPUT"Numero de vidas(1-20)";a
 370 IF ac1 OR a>20 THEN 340
 380 LOCATE 1,23
 390 PRINT SPACE $ (39): GOTO 260
 400 HEMORY &3000-1
 410 LOAD*BFRET BIN*
 420 FOR yx=&3F1B TO &3F1F:READ xx
 430 POKE yx,xx:NFXT yx
440 POKE & SEFD,0:POKE & SF11,195:POKE & SE
 FE, 112: POKE &3F12, 39: POKE &3F13, 63: POKE
 &3EFC,33
 450 POKE &3EFE, 112. POKE &3F12, 39
460 POKE &3F13, 63: POKE &3EFC, 33
 470 FOR yx=13F27 TO 13F33: READ xx
 480 POKE YX, xx: NEXT YX
 490 FOR yx=865E9 TO $6600-(($2*$A)/($B+&
 9)):READ xx:POKE yx,xx:NEXT yx
 500 IF mx=1 THEN POKE &65EA, 0: POKE &65EF
 510 IF =x=2 THEN POKE &65F4,a
 520 IF nx=1 THEN POKE &65F9,0
 530 CALL BRECE
 540 DATALG4, &C1, &D4, &C1, &B0, &3E, &E9, &32
 $50 DATA&60.&71.&3E.&65.&32.&61.&71.&C3
560 DATA&00.&70.&3E.&3D.&32.&F1.&25.&3E
 570 DATA&CB, &32, &F2, &25, &3E, &06, &32, &78
 580 DATAMO3, &3E, &3D, &32, &34, &14, &C3, &C0
```

590 DATA&02



¡¡Ven de compras a la Feria Internacional AMSTRAD-SINCLAIR!!



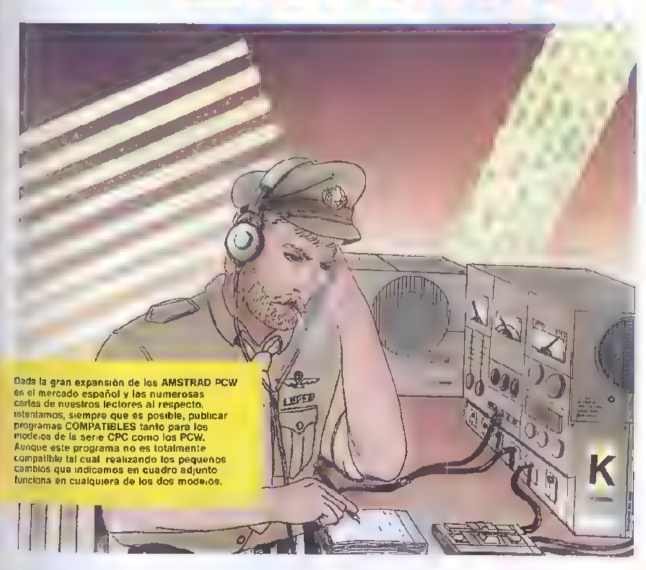




A FONDO

CRIPTOGRAFIA:

ENIGMA



El tema de este programa es el cifrado como sistema de seguridad. Durante la ll Guerra Mundial, y también en la vida civil, la máquina de cifrar Enigma fue una pieza vital en la seguridad de Gran Bretana. Ahora vamos a descubrirte los mecanismos de esta máquina y presentarte un programa en BASIC que la simula.

nigma, la máquina de cifrar alemana ■ utilizada en la ll Guerra Mundial, era basicamente una maquina simple, pero fue necesario el ingenio de muchos de los mejores cerebros, tanto en Polon a como en Gran Bretaña para decodificar sus mensajes cifrados, y esto sólo fue posible cuando la maquina fue utilizada de forma descuidada, Incluso hoy seria muy dificil, si no mposible, descifrar un mensaje que haya sido codilicado dos veces con la Enigma, sin un conocimiento previo de su inic al zación.

La versión civil

La máquina ENIGMA en su formato básico fue inventada en la decada de los 20, y fue patentada para su uso en bancos e instituciones similares Externamente la máquina consistia en un teclado parecido a los de las máquinas de escribir, pero sin teclas numér cas o de puntuación Encima de este teclado habia un panel con las 26 letras del alfapeto marcadas (el alfabeto sajón consta de 26 tetras), y enc ma de cada letra una pequeña bombilla eléctrica. Cuando una teca era pulsada, una luz en el panel se iluminaba, a letra que tuviera debajo era la cifra de la que habia sido pulsada, y debia ser anotada por eloperador de claves.

Una característica importante de la maquina era la autoinversión —es decir, no era necesario un dispositivo especial de desciframiento. Si dos máquinas estaban inicial zadas con a misma configuración, el texto o frado de una podría ser convertido en texto normal simple mente introduciêndolo en la segunda. Otra peculiaridad era que un carácter no podía ser en él mismo.

Las teclas Fac an funcionar interruptores, los cuales enviaban una corriente elèctrica a alguno de los 26 contac tos colocados en un circulo en el interior de la parte frontal de la máquina. El patrón de conexión respondía a un orden bastante e emen tal: e carácter «A» estaba unido al primer contacto, la «B» a segundo y así Dentro del armazón de la máquina, montados en un eje, habia tres rotores, cada uno tenía 26 contactos eléctricos en cada uno de sus lados. Los contactos de un lado de cada rotor estaban conecta dos con los del otro lado, entremezciados. La corriente electrica procedente de alguno de los contactos de la parto interior del panel frontal, entraba en contato con el frente del rotor más exterior y salia por algun contacto en su parte posterior Entonces pasar a de forma similar a través del rotor centra y finalmente por e rotor más interior. Detrás de esta rotor existia una instalación fila de 13 ca bles, cada uno unia dos contactos de la parte trasera del rotor más interior, este dispositivo

USUARIOS DE AMSTRAD CPC 464-664-6128

Este listado es el que funciona en todos los modelos de la serie CPC. Basta con teclearlo tal cual, salvarlo a cinta o disco (por si los errores) y ejecutarlo.

```
10 NODE 1: IME 0.0 INK 1,26 BORDER O TEX
2,26 0. VIEDOV#1,1 40,24,25
20 POKE &B632,265. ' POKE PARA ACTIVAR P
OR SOFTWARE EL CAPS LOCK
30 VIDTH 80
40 DEFIRT A-Z
50 ' CUERPO PRINCIPAL
60 DIN R(3,28), F(28), P(28)
70 N 1000: DIN ACED: DIN B(3). ' HUFFERS DE
 ACTARTOR
80 CTR=0.RFLAG=0
90 GOSUB 1260; TABLERO DE ENCHUFES
100 GOSUB 2610 ' SELECCION ROTOR'S
110 GOSUB 1950. COLOCACION ANILLOS
120 GOSUB 2500. INICIALIZACION ROTORES
130 GOSUB 2270: ENTRADA TEXTO
140 CLS: GOSUB 1640: ' PASO POR TABLERO DE
 COPEXIONES
150 GOSUB 960: PASO POR ROTORES
160 GOSUB 1670; PASO POR TABLERO DE COM
EXIONES
170 IF RFLAG=1 THEN 120
180 GOSUB 1050, SALIDA TEXTO
190 CLS: PRIBT "OTRO TEXTO PARA CIFRAR (S
/W> ";: MODO=3: GOSUB 500
200 IF AS<>"S" AND AS<>"N" THEN 190
210 PRINT AS
220 IF AS-"S" THEN RUN
230 STOP
240 PUTINA DE INCREMENTO DE BOTTORES
250 GOSUB 350: ROTOR 1
260 B1=F1+1. IF F1<29 THEE 340
270 81 = 1
280 GOSUB 400: ROTOR 2
290 W2 W2+1: IP M2<29 TREW 340
300 N2-1
310 GOSUB 450: ROTOR 3
320 W3- W3+1: IF W3<29 THEW 340
330 83=1
340 RETURN
350 ' INCREMENTO ROTOR 1
360 TEMP=R(1,1)
370 FOR K-2 TO 26:R(1,K-1)=R(1,K): HENT K
380 R(1,28) TEMP
390 RETURN
400 * INCREMENTO ROTOR 2
410 TEMP=R(2,1)
420 FOR K 2 TO 28: R(2, K-1) R(2, K) WENT K
430 R(2 28) TRUP
440 RETURN
450 ' INCREMENTO ROTOR 3
460 TEMP=R(3,1)
470 POR K=2 TO 26; R(3, K-1)=R(3, K) MENT K
480 R(3 28)=IEMP
490 RETURN
500 ' LEER UN CARACTER
510 IF INKRYS<>"" THEN 510
520 AS INKETS: IF AS="
                           THEN 520
530 SOUND 1,35,
540 1# MODO=4 THRW 640
550 IF (ASC(A$)(65)OR(ASC(A$))90) THEN 5
70
```

era conocido como el reflector. Después de pasar el reflector la corrente recorrer a el camino de regreso hacia el panel frontal Necesa riamente, ambas vias, de ida y de vuelta, habrian de ser diferentes. Una vez en el pane, la corriente illuminaria la correspondiente bombila.

Es evidente que si cierta posición de los rotores transforma una «R» en una «J», tamb én convertiră la «J» en ia «R». Tras cifrar un carác ter, el rotor exterior avanza una posición an tes de cifrar la siguiente letra. Cuando e rotor exterior ha completado una revolución, el central avanza una posición, si éste se mueve 26 veces, el rotor intenor adelanta una posic ón

Antes de usar la maquina, las posiciones de los tres rotores pueden ser colocadas en una situacion inicial predeterminada. Como cada rotor puede pos cionarse en cua quiera de las 26 posibilidades, el numero de configuraciones posibles con rotores fi jos es 17 576 (variaciones con repetición de 26 elementos tomados de tres en tres=263. El período de la máquina. es también 263

Para los lectores que no estén familiarizados con el concepto de penodo de una máquina ciradora, este quiero decir que si el mismo carácter fuera cifrado repetidamente la máquina produciria una secuencia aparente mente aleatoria de ca

racteres, esta secuencia se repet ria una vez que el período ha sido superado. Si el periodo de la maquina es mas largo que e más largo de los mensajes a transm.tir, entonces el período no es de vita importancia, pero el número de configuraciones si que lo es. Desde el punun número par de caracteres, tamb én añad mos e caracter. Este carácter puede emplearse como un carácter de contro para la impresora, o bien para ndicar que el carácter que e sigue debe ser interpretado como un número (en ese caso, «A»=1. «J»=0) o bien como una «ñ».



to de vista militar con 26³ configuraciones se puede intentar romperlas, ut lizando el método de probarlas todas

Antes de pasar a describir las modificaciones hechas en EN GMA para su uso militar, hay que resaltar que nos hemos tomado la libertad cuando se escribió el programa de simulación de ENIGMA, de Incorporar una mejora. Incluímos un carácter para el ESPACIO, para el cual, utilizamos e asterisco Como EN GMA requiere

La versión militar

El primer paso para darle a ENIGMA un uso militar fue hacer los rotores intercambiables e ncrementar e numero de rotores de tres a c nco. Aunque sólo tres rotores pueden ser usados a la vez, esto multiprica el numero de combinaciones por 60, ncluso con nuestra máquina no estándar de 28 caracteres, sólo podemos consegu r 1.317.120 configuraciones, lo cual no es todavia suficiente.

La siguiente mod ficación fue realmente significativa, se incorporo un tablero de conexión (como los que util zaban las antiguas telefonistas para conectar a dos usuarios). Este tablero contenia clavijas correspondiento a cada uno de los caracteres usados; uniendo dos caracteres en este taplero, ambos serian in tercambiados antes y después de pasar los rofores.

Un e,emplo del efecto de esta modificación es que s son usados los cambios (A X), (J,Y) y el caracter «A» es cifrado. seguirla estos pasos la «A» se cambia con la «X», la «X» pasa por los roto res, transformandose, digamos en «Y» que finalmente pasa a través del tablero de conexión para dar «J». Hay que hacer notar que si la «A» se convierte en «X» tamb en la «X» se transforma en «A», siempre preservando e principio de auto nversión de la má-

Cuando se empezó a usar el tablero de conexión por los ejércitos alemanes se pod an realizar siete cambios, que posteriormente se incrementaron a 10. Nuestro programa permite hasta 12 cambios. El número de formas de intercambiar 12 pares de caracteres de entre 28 es sorprendentemente grande: 647 489 408.200.000 V es evidente que cuando multiplicamos este numero por las 1,317,120 configuraciones de los rotores, el resultado es un numero sufficiente-

```
560 IF (ASC(AS)<70)OR(NODO()1) THEN 660
570 IP WOOD=1 THEW 650
580 IP AS=" " THEN AS="0"
590 IF (As="#")OR(As="@") THEN 600
500 IF MODECES THEM 550
510 IF AS CHR$(127) THEM 550; BACKSPACE
520 IF At-" P" THEE GOSUB 700: IF RPLAC-1
THEN 560
630 IF AS="S" THEE GOSUB 720: IF GPLAG=1
 TREE 660
640 IF AS=CRRS(13) TREE SOUND 1,35,1:GOT
O 660. ' ENTER
650 GOTO 510
660 RETURN
      CONVERTIR A CARACTER
670
680 IP As "0" THEW PTR-27: COTO 710
690 IF As="0" THEW PTR-28 GOTO 710
700 PTR=ASC(As)-64
710 RETURN
730 GFLAC=0
740 IF CTR>2 THEN 780
750 IF (CTR=0) AND (HI (>0) THEN 760
760 IF (CTR=1) AND (LO=1) THEN 780
770 GFLAG=1:CTR=CTR+1
780 RETURN
790 MOK
800 IF HICLO THEE 820
610 RFLAG=1
820 RETURN
836 PROCESO DE CARACTERES
840 PTR=R(1, PTR): PTR=R(2, PTR): PTR=R(3, PT
850 MUL-F(PTR)
850 FOR K=1 TO 28
870 IF E(3,K)=WDL THEN WDL=K: K=28
880 NEXT K
890 FOR K=1 TO 28
900 IF R(2, K)=FOL THEN HOL=K: K -25
Q10 WEXT K
920 FOR K-1 TO 28
990 IF R(1, K) = NOL THEN SALIR-K: K-28
940 KEXT K
950 11871
      PASO POR LOS ROTORES
970 PEN #1.2: PRINT #1."
                            ESTOY PROCESAR
DO EL TEXTO
                 PEE#1, 1
980 FOR J=LO TO HI
990 PTR=A(J)
1000 GOSUB 830: * PROCESO DE CARACTERES
1010 A(J)=SALIR
1020 GOSUB 240. ' IECRENBUTO DE ROTORES
1030 MEXT J
1040 RETURB
.050 ' SALIDA DE IEXTO
1000 CLS: FOR V=1 TO 3: SOUND 1,60, 1: FOR T
-1 TO 200 HEXT T SEXT V
1070 PRINT "SALIDA & IMPRESORA? (S/N) ";
1080 NODO=3.GOSUB 500
1090 IF ASCORS" AND ASCORSE THEN 1080
1100 PRINT AS
1110 IF A4="S" THEN TES=1
1120 CLS: PRINT: IF TES=1 THEM PRINT #8
1130 FOR
         JEL TO HI
1140 SALTR=A(J)
1150 GOSUB 1210: RECUPERAR CARACTER
1160 PRINT BS: IF TES=1 THEN PRINT #8. B
1170 NEXT J
```

mente grande como pa ra volver la máquina razonablemente segura.

Un punto final, relativo a la EN GMA militar es que para poder colocar los rotores en una posición inicial dada, era necesario marcarlos de alguna manera. En la máquina civil estaban marcados en su exterior con caracteres que podian ser vistos a través de unas ventanas en la parte superior del armazón de la máguina. En la ver~ sión militar se incorporó una complicación más. cada rotor estaba equipado con un anillo, marcado con todos los caracteres, el cual, antes de insertar el rotor en la máqu na podía ser dispuesto de tal forma, que cualquier carácter del anillo correspondiese a una posición marcada del nucleo. Esto no incrementa el numero actual de configuraciones, pero significa que, aunque la disposición de los rotores sea conocida, no se descubren las posiciones del núcleo que es lo que importa.

Indicadores

Para poder utilizar ENIGMA, debemos desarrollar un sistema que permita a a persona que va a recibir el mensaje, inicializar la máquina para poder decodificar la transmision. Una forma de conseguir esto, sería editar instrucciones escritas paracada cifrador, detallando por completo la infcialización de la máquina, que ha de ser usada en un dia particular El problema de este mélodo es que cada mensare transmitido en el mismo día usa exactamente la misma colocación, lo cual significa que si una orden necesita ser transmitida i digamos a todas las unidades del Frente Occidental, entonces el enem do, recibiendo numerosas intercepciones del mismo mensaje, asumiria que algo gordo iba a ocumr y pondría a todas sus unidades del Frente Occidental en alerta total. Para solventar este problema, es necesario que el cifrador escoga una parte de la maguina que él ha de inicializar, para esto, debemos disponer de un sistema para transmitir la colocación usada como parte de la comunicación; la parte de un mensaje que se utiliza para indicar como decodificarlo se liama indicador.

En los primeros tiempos, la situación del tab cro de conexiones, rotores usados y posiciones de los anillos se describian en instrucciones escritas para cada dia, También se nciuta una posición base de los rotores. E cifrador dispondría la má quina segun las órdenes escritas y co ocaria los rotores en su posición base (por ejempio K,M,O), pero tenía que decidir qué posiciones de rotores utilizaria para transmittr el mensaje (por ejemplo, WE,Q) Entonces, cifraría WEQ dos veces, es decir WEQWEQ, con los rotores en la posición base obteniendo JDYFIR, y estas seis letras serian

LOS PROGRAMAS DE AQUI QUE SIRVEN A TODO EL MUNDO

«Los empresarios españoles prefieren programas de fácil manejo, inmediata puesta en marcha y que no precisen conocimientos informáticos.» «El mercado español cada vez más exige programas que den solución a las necesidades de un país con futuro.»

«Todos los datos al aia, sin hacer trabajos repetitivos y penosos.»

superventas novedades

PARA AMSTRAD Y PC COMPATIBLES

FACTURACION Y ALMACEN. Toda una gestión empresarial. Clientes, artículos, stock, I.V.A., movimientos, devoluciones, etc.

FACTURACION POR ALBARANES. Introduzca los datos de sus clientes, emita sus albaranes y factúreles cuando Vd. desee

AGENTES COMERCIALES, Tenga todos los datos de los fabricantes y de sus clientes al día a la vez que lanza sus ped dos. Tenga todos los resúmenes ventas y comisiones al día.

OTROS EXITOS GROTUR-

- FACTURACION
- RECIBOS
- LIBROS DEL IVA
- PRESUPUESTOS
- CLIENTES
- URBANIZACIONES
- ALMACEN + IVA
- PROVEEDORES-BANCOS-CLIENTES
- RESTAURANTES
- FABRICACION
- TALLERES

SOLO EN GRANDES ALMACENES Y TIENDAS ESPECIALIZADAS

Si desea algunas modificaciones en nuestros programas iCONSULTENOS!



informática GROTUR, S.A.

C/ JA ME EL CONQUISTADOR 27 28045 MADRID Tro: 474 55 00 474 55 32

474 55 32 Télex IGSA 48452

R FONDO

```
1180 PRINT: IF TES-1 THEN PRINT #8. PRINT
#B
1190 PRINT #1, CHR$ (24)" PULSA -ENTER- PARA CONTIBUAR "CHR$ (24): MODO=4: GUSCB 50
                    "CHRE(24): NUDO=4: GUSCB 50
91 LEE CARACTER
1200 RETURE
1210 · RECUFERAR CARACTER
1220 IF SALIR<27 THEN BS-CHRS (SALIR+G4);
GOTO 1250
1230 IP SALIR=27 THEY 84- 04 COTO 1250
1240 Bs-"e
1250 RETURN
         TABLERO DE ENCHUFES
1270 GOSUB 3610, * INTERCAMBIOS?
1280 IF TESEP=1 THEN 1630
1290 CLS: LOCATE 3, 1: PRINT* ASIGNACION DE
INTERCAMBIOS-* PRINT
1300 LDS: 0: J =28: DLD=0
1310 PRINT" VER CARACTERES RESTAUTES (S/R
) *,:PEW 2:PRINT* _*,CHE$(8),;PEW 1
1320 MODO=3:GOSUB 500; LEE CARACTER
1330 IF AS
1330 IF AS
1340 YELAG-0: IF AR "S" THEN YELAG-1
1350 PRINT AS PRINT
1360 FOR K=1 TO 28
1370 IF P(K)<>0 THEW 1530
1380 SALIR=K-COSUB 1210-1 RECUPERAR CARA
CTER
1890 PRINT Ba, " CAMBIA CON? ";
1400 NODO=2.GOSUB 500. LEER CARACTER
1410 IF As=BS THEN P(K)=K:GOTO 1450
1470 GUSHB 570: CONVERTIR CARACTER
1430 IF P(PTR) <> 0 THEN 1400
1440 P(PTR) K.P(K)=PTR.LDS=LDS+1
1450 PRINT AS.
1400 IF LDS=DLD THEW PRINT GOTO 1490
1470 SS . (QUEDAN *: [F LDS)4 THEN SS-SS+
1480 PRINT S$,14 LDS," )"
1490 IF LDS-14 THEN J K:K=28
1500 DLD=LDS
1510 IF YFLAG=0 THEW 1530
1520 GOSUB 1710; VER RESTABLES
1530 1F K=14 OR K 28 THEW GOSUB 3490; L
IMPIAR PARTE BAJA
1540 NEXT K
1550 IF J-28 THER 1620
1560 FOR X=J+1 TO 98. SALIR=X
1570 IF P(SALIR) (>0 THEN 1610
1580 P(SALIR)=SALIR
1590 GOSUB 1210 ' RECUPERAR CARACTER
1600 PRINT BS;" CAMBIA CON "; BS
1610 WEXT X: SALIR=X
1630 FOR W=1 TO 32:PRINT #1,CHR$(8);:NEX
T W.FRINT #1,CHR$(24)" PULSA ENTER- PA
RA CONTINUAR "CHR$(24):NODO=4:GOSUB 500
. CRER CARA
CTER
1630 RETURN
1640 PASO POR EL TABLERO DE COMEXIONES
1650 V'=(HI LO+1) #0 32, Z-INT(V'/60), Y=IM
T(W!-Z#60)
1660 PRINT "TARDARE: "; Z; " KINS. "; Y; " S
1670 FOR J=LO TO HI
1680 PTR-A(J):A(J)=P(PTR)
1690 MINT J
1700 RETURN
1710 . VER RESTANTES
```

```
1720 FOR W=1 TO 32: PRINT #1, CHR$ (8) |: BAX
1730 FOR X=1 TO 28: SALIR=X
1740 IF P(SALIR)=0 THEM 1700
1750 FRIMT #1,CHR5(24)= =CHR5(24), G(10
1780
1760 GOSUD 1210 ' RECUPERAR CARACTER
1770 PRINT #1,85;
1780 MEXT X. SALIR-X
1700 PRINT
1800 PRINT #1, "": RETURN
1810 ' INICIALIZAR ROTORES
1820 IF #1=T1 THEW 1860
1830 GUSUB 350 ' ROTOR 1
1840 N1=N1+1: 1F N1 29 TREM M1=1
1850 COTO 1820
1860 IF #2=T2 THEW 1900
1880 M2=W2+1: 1F M2: 29 THEN M2=1
1890 GUTO 1860
1900 IF #3=T3 THEN 1940
1920 N3-N3+1: IF N3-29 THEN N3-1
1930 GOTO 1900
1940 RETURN
1950 ' COLOCACION DE LOS ANILLOS
1960 CLS. LOCATE 6, 1: PRIST* - COLOCACION DE
 LOS ANILLOS-": PRIST
1970 Nimi Nami - Na-1
1980 FOR L-1 TO 3
1990 OM L GOTO 2000,2010,2020
2000 PRINT ROTOR 1-POSICION 1 DE NUCLEO?
  ::GOTO 2030
2010 PRIMIPROTOR 2 PUSICION 1 DE NUCLEU?
  : GOTO 2030
2020 PRINT ROTOR S PUSICION 1 DE NUCLEO?
2030 MODO-2 GOSUB 500: LEB CARACTER
2040 PRINT AS PRINT
2050 GOSUB 670: CONVERTIR CARACTER
2060 B(L)=PTR
2070 BERT L
2090 PRIST #1, CHR4 (24)* PULSA -ESTER- P
ARA CONTINUAR
                *CHR4 (24): NODO=4: GOSUB 50
    LEE CARACTER
2090
2100 GOSUB 2120: POSICION DE LOS ANILLO
```

usadas como un prefijo para el mensaje, que debia o frarse una vez que los rotores se volvieran a colocar con WEQ. La debil dad de este sistema consistia en la repetición de ele mentos que pudieron explotar los matemáticos po acos para romper los mensajes.

Un sistema de indica dores posterior permit a al cifrador escoger la colocación base de los rotores, así como la actual situación de los mismos en el momento de la transmisión La setuación base de rotores era transmitida como un texto sin cifrar al inicio del mensaje, que llevaría, usando el ejemplo del parrafo anterior, el indicador de nueve lo trasKMOJDYFIR Laposi-

ción inicial de los rotores podía transmitirse sin difrar, dado que el conocimiento de la siluación de los rotores es nutil si no se conoce la disposición de los ani-

Si algun ector desea usar el programa para enviar mensa es cifrados, le recomendamos el segundo sistema pero sin la repetic ón, dando un indicador de seis etras.

Consejos al codificar

Idealmente, deberias cifrar dos veces todos los mensajes, A principio de un mensaje, încluye una cantidad aleatoria de caracteres de «basura» y rompe las pa abras largas usando caracteres de poco uso. Evita usar frases hechas, formulas y modismos, particularmente al princip o de mensaje

```
2110 RRTURE
2120 ' POSICION DE LOS ANILLOS
2130 CLS: PEN#1, 2: PR.NT #1,"
                                           ESTOY COLUC
ANDO LOS ANILLOS ": PER#1, 1
2140 FOR L=1 TO 3
2150 IF B(L)=1 THEB 2240
2160 FOR J=1 TO 29-B(L)
2170 OF L COSUB 350,400,450: ROTORES 1,
2.3
2180 HEXT J
2190 TEXP=30 B(L)
2200 OW L GOTO 2210,2220,2230
2210 M1=TEMP: COTO 2240
2220 M2=TEMP: GOTO 2240
2230 N3=TEMP
2240 NEXT L
2250 II M1: T2=N2: T3=N3
2260 RETURN
2270 ' LERR TEXTO
2280 SPEED KEY 20,2: MAS RAPIDO
2290 CLS
2300 PRINI*IEKIO DEL MENSAJE: ":PRINI
2310 IF RFLAC=1 THEN LO-HI+1:GOTO 2330
2320 Ht=0.LO=1
2330 RFLA0-0
2340 NODO=3:GOSJB 700 ' LEE CARACTER
2350 IF ASC)CHRS(127) THEN 2380
2360 IF HICLO THEN 2340
2370 PRINT CHR$ (8) +" "+Chr$ (8); : Hi=HI 1:
GOTO 2340
2380 IF AS=CHRS(13) THEE 2450
2390 IF AS=CHRS(36) THEE PRIET = 1=::GOTO
 2340
2400 IF AS=CHRS(35) THEM 2450
2410 GOSJE 670; CONVERTIR CARACTER
2420 HI HI+1:A(HI)=PTR:PRINT AS;
2430 IF CTR=1 THEM LO:LO+1: TEXTO SIN C
IFRAR
2440 IF HI<># THEN 2340
2450 PRINT
2460 IF RICEN THEN 2490
2470 SOUND 1,60,25:PEN#1,2:PRINT #1,*
BUFFER LLENO, PULSA SUTER- *:PEN#1,'
2460 MODO-4.GOSUB SOO,' LEE CARACTER
2490 SPEND MAY 35,2:RETURN
2500 ' INCIALIZACION DE ROTORES
                                           ": PEW#1, 1
```

```
2510 IF RFLAG=1 THEM GOSCB 1810, REINIC
TALIZAR ROTORES
2520 CLE LOCAIR 4.1 PRINT"-INICIALIZANDO
ROTORES-" PRINT
2530 FOR L-1 TO 3
2540 OF L GOTO 2550, 2560, 2670
2550 PRINT'ROTOR 1 EN POSICION? (A/B/, ...
) "; 'GUTO 2589
2560 PRINTTRUTOR 2 BW POSICION? (A/B/. .
"::GDTO 2580
2070 PRINT-ROTOR 5 RT POSICIOU? KA/B/...
2580 MODO=2 GOSUB BOO: LEE CARACTER
2500 PRINT AS: PRINT
2000 GOSUB 670: CONVERTIR CARACTER
2010 B(L)=PTR
2620 MEXT L
2630 PRINT #1, CHR$ (24)" PULSA ENTER- P
ARA CONTINUAR "CHR4(24): MODO=4: GOSUB 50
    LER GARACTER
264G GOSUB 2660: PONIENDO ROTORES
2650 RETURN
2660 * COLOCAR ROTORES
2670 CLS: PEN#1, 2: PRIRT #1, " ESTUY CULUC
                     " : PER#1, 1
ANDO LOS ROTORES
2680 FOR L 1 TO 3
2590 IF B(L)=1 THEM 2790
2700 FOR J=1 TO B(L)=1
2710 ON L GOSUB 350,400,450; ROTORES 1,
e, 3
2720 DW 1 GOTO 2730,2750,2770
2730 M1=W1+1: IF W1=29 THEW W1=1
2740 GOTO 3780
2750 M2=M2+1. LF M2=29 THEN M2=1
2760 GOTO 2780
2770 M3=M3+1; IF M3=29 THEW M3=1
2780 WEXT J
2790 NBXT L
2800 RETURN
2810 ' SELECCION DE ROTORES
 2820 CLS. LUCATE 5, 1: PRINT" SELECCION DE
 ROTORES ": PRINT
2830 FOR L=1 TO 3
2840 ON L GOTO 2850, 2860, 2870
2850 PRINT"ROTOR 1 ES? (A/B/C/D/E) ";:GO
 TO 2550
2860 PRINT"ROTOR 2 ES? (A/B/C/D/E) ";:GO
TO 2880
2870 PRIMIT ROTOR S ES? (A/B/C/D/E) ";
2880 GOSUB 2950; LEE ROTOR
 2890 PRINT AS: PRINT
 2000 WEXT L
 2910 PRINT #1, CHRs (24)* PULSA -RETER- P
 ARA CONTINUAR "CHR$ (24): MODO=4: GOSUB 50
 O, LEE CARACTER
 2920 CLS. PHU/1, 2: PRINT #1, " ESTOY INSTA
LANDO LOS ROTORES *: PEN#1, 1
2930 GOSUB 3070: LESTALAR ROTORES
 2940 RETURN
 2950 ' LEE ROTOR
 2950 NUDC=1:GOSUB 500: LBB CARACTER
 2970 GUSUB 670
                    COMVERTIR CARACTER
 2980 IF L=1 THEE 3010
 2990 IF L=2 THES 3020
 3000 IF L=3 THEE 3040
 3010 B(L)=PTR:GOTO 3050
 3020 IF PTR=B(1) THEE 2960
 3030 B(L)-PTR GOTO 3060
 3040 IF (PTR=B(1) OR PTR=B(2)) THEE 2960
 3050 B(L)=PTR
```

```
3060 RETURN
3070 ' IESTALAR ROTORES
3080 RESTORE 3300
3090 FOR K-1 TO 28 READ F(K). MEXT K
3100 POR L=1 TO 5
3110 DFLAG=1
3120 FOR J-1 TO 8
3130 IF B(J) (>L THEE 3150
3140 DPLAG=0: GOSUB 3190 1 NOSTAR ROTOR
3150 NEXT I
3160 IF DFLAG=1 THEE GOSUB 3270: DESCAR
TAR DATOS
3170 MEXT I
3180 RETURN
3190 ' NOWYAR ROTOR
3200 FOR K-1 TO 28
3210 OF J GOTO 3220,3230,3240
3220 READ R(1, K): GOTO 3250
3230 READ R(2, K) GOTO 3250
3240 READ R(3, K)
3250 NEXT K
3260 RETURN
3270 ' DESCARTAR DATOS
3260 FOR K=1 TO 28; READ DURINY; WEXT K
3290 RETURN
3800 ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL REFLEC
TOR
3310 DATA 23, 19, 20, 14, 15, 22, 11, 12, 21, 24,
3320 DATA 4,5,25,13,26,2,3,9,6,1,10,16,1
8,28,27
3330 ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL ROTOR
3340 DATA 26,23,9,28,15,19,4,16,6,12,20,
21,22
3350 DATA 14,1,25,10,27,13,17,24,3,2,11,
7, 18, 5, 8
     ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL ROTOR
3350
3370 DATA 8,10,5,13,15,25,1,4,9,28,17,26
, 12 11, 14, 24
3300 DATA 22, 16, 2, 19, 23, 21, 27, 0, 20, 7, 3, 1
3390 ' DATOS PARA BL CABLEADO DEL HOTOR
3400 DATA 12,23,19,7,2,34,1,27,23,14.5,9
, 15, 10, 8
3410 DATA 21, 11,4, 13, 16, 20, 18, 6, 26, 17, 28
,25,3
3420 ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL ROTOR
3430 DATA 13,5,27,9,15,1,10,18,14,19,12,
3,24,2,7
3440 DATA 11,4,22,21,28,23,25,26,20,6,17
.8,16
3450 ' DATOS PARA EL CABLEADO DEL ROTOR
3460 DATA 19,7,14,16,3,25,12,18,28,1,10,
24,6,26,17
3470 DATA 21,22,8,23,11,2,27,4,13,9,15,5
3480 . LIMPIAR PARTE BAJA
3490 FOR X=4 TG 20 LOCATE 1, X+1; PRIRT SP
ACE4 (40); NEXT X; LOCATE 1, 6
3500 RETURN
3510 ' INTERCAMBIOS?
3520 CLS: PRINT "QUIERES INTERCARBITS? (S
3530 NDDC-3: COSVB 500
```

```
3540 IF As<>"S" AND AS<>"N" THEN 3530
3550 PRINT AS
3560 TESNF=1
3570 IF AS="S" THEN TESEP=0.GOTO 3590
3580 FOR W=1 TO 28:P(V)=V:NEXT V
3590 RETURN
3600 MODE 1.PEN 1.PAPER 0.INK 1.26 INK 0
.0
3610 PRINT"SESION CANCELADA...":PRINT:PRINT
18T
3620 END
```

Es facil caer en el error de pensar que un sistema de cifrado es o suficientemente bueno como para que puedas iniciar cada mensaje con: «Oficina de Comandante...».

"Si usas un sistema indicador, deberias cam biar el sistema ocacionalmente, quizas cada tres meses, un cambio simple como añadir un par de caracteres mudos antes del indicador puede ser suficiente.

Usando el programa

Una vez corriendo el programa, lo primero que tienes que hacer es disponer el tablero de conexiones, Inicialmente deberás decirle si quieres hacer intercambios Despuès, si has respondido afirmativamente, te preguntară a go como, «A cambia con?>, a lo que debes responder con un caracter (A-Z, *,), Como te habrás dado cuenta. «A cambia con A» sign'fica que la clavija dei tablero de conexiones no es usada. Durante esta fase tienes la posibilidad de visualizar los caracteres que van quedando libres tras cada intercambio

Una vez disquesto el tablero de conexiones a siguiente tarea consiste en seleccionar los rotares. Los cinco ratores están designados con las retras A, B, C, Dy E, y la posición de éstos en la maquina es determinada por el orden en el que los seleccionas. Introduc endo A,C,E, por ejemplo, A seria el rotor exterior. C el centrally E el interior

Ahora, has de colocar la posición de aniilo correspondiente a la posición 1 del nucleo, una para cada rotor, introduciendo uno de los 28 caracteres ya mencionados. De forma similar debes elegir la posicion inicial de cada rotor. completándose con esto la configuración intcial de la maquina, Recuerda que debes pulsar ENTER cada vez que completes una fase

Ya puedes introducir el texto del mensale Si quieres transmitir texto sin cifrar como parte de un sistema indicador al principio de mensale, puedes utilizar el «5» para acotarlo. Otra característica referente al uso de sistemas indicado-

res es a facilidad de rein cializar rotores durante un mensaje; esto se hace con «#». Una vez finalizada la introducción del mensaje debes pulsar ENTER y la máquina cifrara el texto

En cualquier parte del programa, ENTER sirve para trasladar el control a la siguiente fase del mismo, y puede usarse ESC o CTRL C para salir de él. Es posible obtener una copia en papel del mensaje c'frado seleccionando dicha opción al inicio de la rutina de salida del texto. El programa tarda una med a de 0 35 segundos por caracter, desde que el texto es introducido hasta que está lista la codificación

Conclusión

Se podria determinar la configuración de la maquina, usada para cifrar un texto, conoc endo este y el texto codificado?. Este puede parecer un problema irreal. pero es una situación que ocurre a menudo en e mundo real, por ejemolo, se decide que cierto mensaje no es peligroso y puede ser transmitido sin cifrar, pero alguienlo hace. Si el enemigo puede encontrar, utilizando esa información. la configuración usada, entonces todo el trafico de mensajes cifrados de ese dia se veria muy comprometido.

USUARIOS DE AMSTRAD PCW 8256-8512

Los usuarios de un PCW deben teclear el mismo listado que los de CPC pero cambiando estas lineas. Pueden ir siguiendo los dos listados simultáneamente o para hacerto más sencillo, teclear primero el listado para CPC y una vez completo, teclar las lineas que se indican en este cuadro, ya que como coinciden los números, las de este cuadro sustitutrán a las del listado para CPC.

```
10 ESC4=CHR8 (27); CL3=ESC3+"E"+ESC3+"H".B

ELL3=CHR8 (7)

20 DBP PH LOCATES (X,Y)=ESC4+"Y"+CHR8 (31+

Y)+CHR$ (31+X)

30 INVOES-ESC5+"P": INVOFF3=ESC3+"q"

140 PRINT CL3: GOUNE 1640: 'PASO FOR TABL

ERO DE COMEXIONES

190 PRINT CL3: PRINT "OTRO TEXTO PARA CIF

RAM (S/N) ": NODO=3.GOSUB 500

520 AS=INKRYS: IF AS="" THEN 520 ELSE AS=

UPPERS (AS)

530 PRINT HELL4;

620 IF AS=CHR8 (173) THEN GOSUB 790: IF RF
```

LAG=1 THRE 600 640 IF AS=CHRS(13) THEE PRINT BELLS::GOT O 660: BETER 970 PRINT PH LUCATES (1,30);* ESTOY PRO CREATED BL TEXTO : 1000 PRIET CLS; FOR W=1 TO 3: PRIET BELLS ;:FOR T=1 TO 200. FEXT T: WEXT W 1120 PRINT CLS; : PRINT IF TES-1 THEN LPRI 1160 PRINT BS: . IF TES=1 THEN LPRINT BS; 1180 PRINT IF TES-1 THEN LPRIET. LPRIET
1190 PRINT PM LOCATES(1,30), INVORD" PVL
SA -ENTER PARA CONTINUAN "INVORPS, MOD 0=4. GOSUB 5001' LEE CARACTER 1290 PRINT CLS,:PRINT PE LOCATES (3,1); :P RINT -ASIGNACION DE INTERCAMBIOS- :PRINT 1310 PRINT" VER CARACTERES RESTAUTES (S/I) "; PRINT"_"; CHRS(8); 1390 PRINT FN LOCATES(1, (K NOD 15)+4); CH RS(10); CHRS(13); BS; CARBIA CON? "; 1620 PRINT FW LOCATES(32,30); FOR W=1 TO 32 FRINT CERS(8); WEXT V PRINT INVONS PULSA -BETSH PARA COSTISUAR "INVOPPS, : MDDO=4 . GOSU B 500: LBBR 1850 W: -(HI-LO+1) 40.396 2=INT(W:/60):Y-I BT (W! -Z460) 1720 PRINT PN LOCATES (1,30), CHRS (13). 1750 PRIST INVOISE "INVOFES; : GOTO 1780 1770 PRIST B4. 1800 RETURN 1960 PRINT CLS; : PRINT FN LOCATES (6, 1); : P RIBT - COLOCACION DE LOS ANILLOS-": PRINT 2000 PRINT PU LOCATES (1, 30); INVOES" PUL SA -BETER- PARA CONTINUAR "INVOFFS; MOD Q-4: GOSUB 500: LEE CARACTER 2130 PRINT CLA; FRINT FW LOCATES(1,30), "
ESTOY COLOCARDO LOS ANILLOS "; 2280 2290 PRINT CLA; 2400 IP AS=CHRS (173) THEN 2450 2470 PRINT BELLS; : PRINT PW LOCATES (1,30) BUFFER LLEND. PULSA -BETER- ", 2490 RHTURE 2520 PRINT CLA; PRINT FN LUCATES (4, 1); (P RIST - LEICIALIZANDO ROTORES - PRINT 2630 PRINT PE LOGATES (1, 30), INVOES PUL SA - ENTER - PARA CONTINUAR "INVOFFA; NOD 0=4: GOSUB 500: LEE CARACTER 2070 PRIST CLS; PRIST PE LOCATES (1, 30); ESTOY COLOCANDO LOS ROTORES ";
2820 PRINT CLS;:PRINT PN LOCATES(5,1);:P
RINT"-SELECCION DE ROTORES-" PRINT
2910 PRINT PN LOCATES(1,30);INVORS" PUL
SA -ENTER- PARA CONTINUAR "INVOFFS;: KOD D=4 GOSUB 500: LEB CARACTER 2920 PRINT CLB; PRINT FN LOCATES (1,30), ESTOY INSTALANDO LOS ROTORES "; S490 FOR X=4 TO 20 PRINT PE LOCATES (1, I) CHR3 (13) SPACES (40) . NEXT X: PRINT PE LOCAT E\$ (1,5); 3520 PRINT CLA; : PRINT "QUIERES INTHECAMO 1057 (S/B) "; 3500 . 3510

MICROSOFT-HARD, S. L.

APARTADO 24399, 08080 BARCELONA Telefi (93) 348 04 07 (9 a 13 y de 16 a 20 horas)

MANTENGA SU AMSTRAD COMO NUEVO CON UNA DE ESTAS PRACTICAS FUNDAS





AMSTRAD PCW-8256/8512

COD	ARTICULO		PVP
FC14 F FC15 F	UNDA IMPRESORA SE KOSHA SP 800/1000 J UNDA IMPRESORA AMSTRAD DMP-1 UNDA IMPRESORA RITEMAN F+/C+ UNDA IMPRESORA RITEMAN 10/120	1	900 plas. 205 ptas. 825 ptas. 785 ptas.



ol no estás interesado en a guno de estos artículos, escribenos e indicanos que accesorios necesitas para lu AMSTRAD.



IMPRESORA RITEMAN F+/C+



IMPRESORA SEIKOSHA SP-1000/800

NOTA Disponemos de una gran variedad de fundas para otros micros e impresoras.

Todos nuestros precios llevan incluido el I.V.A.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

ESTOS ARTICULOS LOS ENCONTRARA EN LAS MEJORES TIENDAS Y COMERCIOS DE INFORMATICA

Si trene alguna dificultad en encontrar nuestros articulos diríjase por carta o teléfono a nuestras oficinas comerciales y le indicaremos la tienda o el comercio más cercano a su domicilio, y en caso de no tener distribuidor en su zona se la remitiremos por correo.

precio 450 ptas.

oferta de lanzamiento:

por sólo ann ptas.

Entra con



en el Mundo de la Informatica



30 volúmenes de aparición quincenal

Concurso

Bases del Concurso

- 1 Se sorteará un AMSTRAD PC, entre todas aquellas personas que respondan adecuadamente a la pregunta: ¿QUE ES UN BACK UP?
- 2 La respuesta deberá remitirla a nuestras oficinas, acompañada de la tarjeta-concurso que se publica en el número 1, junto a los cupones, que a tal electo aparecen en los tomos 2, 3 y 4, antes de 30/12/86.
- 3 El sorteo se celebrará el 9/1/87
- La resultado del concurso se publicará en la revista TU MICRO AMSTRAD, correspondiente a febrero de 1987
- 5 La sociedad editora se reserva el derecho de decidir, según su mejor criterio, cualquier eventualidad no prevista en estas bases.
- 6 El plazo de caducidad para la retirada del premio será de tres meses a partir de la fecha del sorteo.
- 7 La participación en este sorteo es gratuita.



Con la GRAN BIBLIOTECA AMSTRAD, usted puede conseguir un extraordinario ordenador AMSTRAD PC, novedad absoluta en España.

Para poder participar en este concurso, bastará que.

- 1 Marque con una X la respuesta adecuada a la siguiente pregunta:
 - Discoteca en inglés

¿Qué es un Back Up?

- □ Copia de seguridad o reserva
- □ Bebida refrescante de importación
- ☐ Colonia de aromas informáticos
- 2 Relienar la tarjeta-concurso con sus datos personales.
- 3 Enviar la tarjeta-concurso juntamente con los cupones que aparecerán en los tomos 2, 3 y 4 a Ediciones INGELEK, Apdo. de Correos 61 294, 28080 MADRID, y participara automáticamente en el sorteo

Tarjeta de Suscripción

Aprovéchese de las grandes ventajas de la suscripción. Al suscribirse obtiene, absolutamente gratis, un MIN-OFFICE 1, que comprende un procesador de textos, una base de datos, hoja de cálculo y diseña gráficos, y para los usuarios de los AMSTRAD PCW 8256 y 8512, el siempre sorprendente OTHELLO Además, recibe comodamente los tomos en su casa por correo certificado y se le garantiza y respeta el precio de lanzamiento de la colección.

La colección **GRAN BIBLIOTECA AMSTRAD** comprende, 30 volúmenes de aparición quincenal. Las suscripciones empiezan a partir del n.º 2. (Si desea también el n.º 1 anada 200 ptas al pago de la suscripción.)

EDAD

Se realizarán 15 envíos de dos tomos, excepto el primer envío, que será de un tomo

Boletin de Suscripción El precio de la suscripción es de 11.995 ptas. (IVA incluido) La forma de pago será la siguiente Contratreembolso del importe más gastos de envío. Cheque à nombre de INGELEK, S. A. IMPORTANTE! Indique su modero de ANSTRAD

Oferta válida únicamente para España Esta oferta termina el 30/11/86

El Mundo de AMSTRAD en 30 volúmenes : Clayes De La Informática Hoy estia Política : 2 Sistema Opérativo Cent

CLAYES DE LA INFORMATICA HOY

ON LAPRAL TICA

- 2 SISTEMA OPERATIVO CP/M
- 3 EL PROCESO DE TEXTOS
- 4 INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- 5 BASES DE DATOS
- 6 AMSTRADPC 1512
- 7 Los Periféricos
- 8 LENGUATE BASIC 1
- HARDWARE PARA EL ORDENADOR
- PRINCIPIOS EN CÓDIGO MAQUINA
- 2 EL CP/M A FONDO
- 3 LAS HOJAS ELECTRÓNICAS
- 4 ESCRIBIR ES FÁCIL
- 5 LENGUAJE BASIC II
- SISTEMA OPERATIVO MS/DOS
- .7 CÓDIGO MAQUINA AVANZADO
- 14 LOS GRAFICOS
- .9 GENERACIÓN DE SONIDO EL CRUENATOR
- 26 LA UNDAD DE DISKETTE
- PERIFERICOS Y ACCESORIOS
- 12 TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN
- 23 LOS LENGUAIES INFORMÁTICOS I
- 24 LOS LENGUAJES INFORMATICOS II
- 15 PROGRAMACIÓN DE GESTIÓN
- 26 EL ORDENAROR PROFESIONAL
- INFORMATICA EN LA LINSLÍNANZA
- 18 EL PERFECTO OFICINISTA
- 19 LAS UTILIDADES DE PROGRAMACIÓN
- 30 EL COMPAÑERO DE JUECOS



PROFESIONSEL

La presentación al público, un análisis más profundo de la máquina y las reacciones de la industria y la prensa especializada van a permitir a nuestros lectores, al filo de la presentación en España de la nueva máquina, un conocimiento mayor de este ordenador, sin duda la bomba informática de este SIMO en España.

AMSTRAD PC 1512

ajo el eslogan «Compatible con ya sabea quien, y a los precios que nosotros sabemos hacer», el pasado 2 de septlembre Amstrad real zó una presentación multitudinaria ante más de 1 000 periodistas de todo e mundo. Alan Sugar predipoque el sector de los ordenadores personales nunca sería el mismo

Haeta ese día habian exist do distintos rumores a lo largo de los 10 meses anteriores Rumores moy poco flables, ya que el secreto de esta máquina es de los más celosamente guardados de los u timos años. Sólo en las últimas semanas existieron pequeñas fi traciones, inevitables por e gran numero de máquinas terminadas en manos de técnicos, tra ductores y empresas de software Ese esfuerzo ha permitido que la máquina se presentase simultaneamente en Gran Bretaña, Francia y Alemania, y que la versión española no haya sufrido apenas retraso

La presentación en España será en el próximo SIMO, en Madnd, y se verá preced da por una presentación a la prensa, unos dias antes, para que el público tenga conocimiento de la presencia en el salón

M 33654

Dapósto legal

de este nuevo ordenador El retraso en España, motivado por la necesidad de homologación, lasí como por la gran demanda (más de 200 000 pedidos) en inglaterra.

El ordenador

Las características técnicas se indican en un cuadro aparte. Para a realización de un estudio más profundo nemos podido disponer de una de las primeras unidades castellanas dispon bles. La maquina sale de la factoria en dos embalajes, uno para el monitor y otro quo incluye ratón teclado, unidad central, manuales y programas.

Una vez fuera de sus cajas, hay que conectar el teciado y el ratón a la unidad central Situar las pilas en su localización, montar el monitor sobre la unidad central conectar los cab e de aumentación y video, y queda sólo un enchufe, que se conecta a la red.

¿Las pilas? Si, las pilas. Y no es que la máquina funcione a pilas, sino que dispone de un reloj en tiempo real, que sigue funcionando aunque apaguemos la unidad. As la máquina siempre sabrá la hora y la focha. Tamb én se alimenta de las pilas una pequeña memoria que almacena la disposición del puerto serie, el tamaño del disco RAM y otras caracteristicas de la máquina. El altavoz dispone de control de volumen, muy útil para no molestar cuando se usan programas excesivamente sonoros en un entorno de oficina.

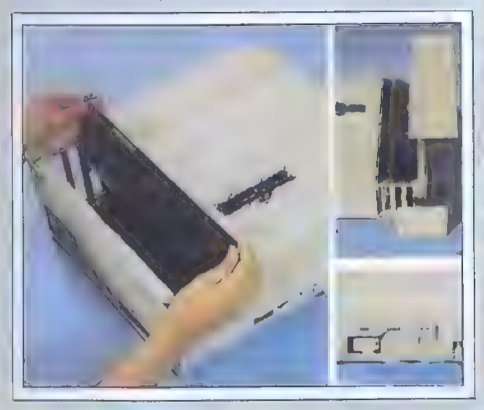
La apariencia general de la máquina es correcta se trata de un sistema b en



PROFESIONAL

acabado, con un diseño ergonómico. La base del monitor permite que se elija cualquier orientación para este. El teclado está mucho más adaptado al

hados para el iBM PC pueden fur cionar en el 1512. Por poner un ejemplo, un disco duro IBM PC funciona en el Amstrad, y el operativo del Amstrad funciocon un verdadero 16 bits, e 6 MHz. Así, algunas extersiones podrlán tener problemas de temporización El teclado, por otra parte no es compat ble con el de





Emplezamiento de las cuelro prima debaja del mondor



Emaila de la place principa, con sus gécalos para le ampliacion de menoria y los canacionas

usuano que el de los PC normales, aunque «sobre teclados no hay nada escrito».

La situación del interruptor principal, en la parte posterior del mon tor lo hace poco accesible, aunque no se trata de un problema serio. Parece que se e igió esta opción en el diseño para evitar, dado que se trata de un pulsador, que se puise accidentalmente

¿Compatible?

El ordenador es compatible IBM PC Esto quiere decir que los miles de programas y accesorios disena en el IBM PC.

Hasta agul lo que dice la publicidad. Nosotros probamos una serie de programas, que funcionaron sin ringún problema: Simulador de Vuelo, Framework, CopyWrite, Norton Utilities, Sidekick, VP Planner, Turbo Pascal, dBase Il y II, Multiplan, WordStar, GW Basio, Pascal MT+, IBM Chess, Lencontrando alguno que no funciono Night Mision, Apple Panio Se trata de juegos antiguos, que probablemente se adapten a la nueva máquina.

En el terreno de hardware la compatibilidad no es tan grande. Por ejemplo, el Amstrad funciona



Visto posterior con os conectores de saixda, porto para elo y antivodo de elementación y salida de xellal de vidas

Vista lateral del PC 1512 can les conoctores prin teclado. ratén y contre, de volumen



Cuadro técnico

512K de memoria RAM en a unidad central expandibles a 640K en la placa centra.

Procesador 8086 a 8 MHz

 Adaptador de gráficos a color integrado, con modo espacial de a la resolución con 16 co ores.

- Todos los circuitos en la placa central.

Tres ranuras de expansión para placas grandes, con potencia suficiente para conectar un disco duro con controlador

- Elección entre 1 o 2 discos flexibles de 5 1/4 pulgadas de 360K o un diskete y un disco duro de 10 o 20 MBytes

Interface serie 232) y Centronics incluidos, con conectores estandar

 Altavoz con control de volumen

- Reloi en tiempo real y memoria de configuración salvaguardadas por plas

 Zócalo para el coprocesador matemático 8087.

 Conector para lápiz aptico.

Mondor Galor a Monocromo (con niveles de gris)

- El adaptador de color ncluido dispone de los siguientes modos

 Media resolución altanumérico: 16 colores, 40x25 caracteres.

 Alta resolución alfanumérico: 16 colores, 80x25

Caracteres. Media res Grafica tres paietas de cuatro colores,

320x200 puntos • Al.a re Gráfica 2 colores, 640x200 puntos

 Modo especial gráfico de alta resolución: 16 co o res, 640x200 puntos.

El modo especial se ncluye como estándar, y permite la presentación en pantalia de gráficos de alta resolución en 16 colores (por ejemplo GEM).

Teclado QWERTY están dar de 85 teclas, con LEDs para indicar Mayúsculas y teclado Numérico Entrada

para joystick en el teclado. Tegras extra ENTER y BORR -> Patas ajustables

Ratón de dos bolones con entrada dedicada en la unidad central Comando MOUSE.COM compatible Microsoft y operación especial en modo texto

Sistema operativo completo; incluye custro disket-

BIOS en ROM competi -

Statema Operativo MS-DOS de Microsoft, Versiòn 3 2

- Controladores de dispositivo compatibles, con Disgo RAM y flex bil dad extra en los formatos de disco.

 Amplio rango de utilidades compat bies.

 Soporte para redes locales y disco duro

- GEM (Graphic Environment Manager) y GEM Desklop.

- GEM Paint (programa de dibujo) de Digitar Research

- DOS Plus (Sistema) operativo) de Digita Research, que corre aplica-сюлез СР/М 86 у MS-DOS — ВАЗІС 2 de Locomoti-

ve, con acceso a las funciones gráficas de GEM.

Incluye inicipo on, GEM, MSDOS, Util dades, DOS Plus y un resumen del BA

Dimensiones — PO 1512SD Unidad Central 372 Ancho; 384

Prof; 135 Alto, 6,05 Kg
— PC 1512DD Unidad
Central 372 Ancho; 384
Prof; 135 Alto 7,75 Kg
— Teclado (con pies) 465

Ancho, 160 Prof., 58 Aito, 1,175 Kg.

Monitor Monocromo 350 Ancho, 300 Prof.; 315 Alto,

- Monitor Color 172; Ancho; 365 Prof; 330 A.to, 11,6 Kg

Todas las dimensiones en mil metros.

IBM, por lo que no se podrán utilizar teclados extendidos.

Otro posible face de incompat bi idades les el adaptador gráfico, Los ordenadores MS-DOS funcionan en varios modos gráficos, según el adaptador de que dispongan El Amstrad Ileva incorporado en su placa, un adaptador de gráficos que no se puede quitar Así, no se le puede añadir un adaptador EGA. Aunque la placa del Amstrad incluye alguno de los modos de la EGA. no los incluye todos, por lo que algunos usuar os pueden encontrar problemas.

El software

Desde el momento de desempaquetar el Amstrad PC se dispone de más de 5 000 programas donde elegir y perderse (éste es el significado real de la compatibilidad PC) Pero Amstrad ha querido faciltar y concretar las cosas promocinando una serie de programas famosos, a precios muy especiales Agui va la lista:

GEM (Graphic Environment Manager).

Se trata de un programa, suministrado gratuitamente, que permite un acceso gráfico (más fácil) a las posibilidades de sistema. En lugar de aprender complicados comandos se puede trabajar armplemente seña ando un programa con el ratón, para ejecutario, o seleccionandolo y pulsando en la opción borrar. Además, permite que nuestras aplicaciones hagan un uso más fácil de las posiblidades gráficas de la máguina.

WordStar 1512

Esta versión incluye todas las populares y esenciales características del WordStarlonginal, con una



Alon Sugar Presidente de Amstrad con su d'time hije.

comunicación con usuario más sencilla y moderna.

Supercale 3

La versión anterior se vende para los usuarios de CPC y PCW. Este programa es una ampliación del anterior, más rápida y conmayor capacidad. Se trata de una hoja de cálculo con gráficos y gran rango de opciones de formato.

Un sistema de base de datos, enfocado como sistema de análisis de información. Cada fichero se puede visualizar de varias maneras, lo que facilita el análisis de la información contenida en nuestros datos Con ventanas múltiples y otras características avanzadas. Se trata de una base de datos personal, no pensada para aplicaciones grandes.

OPINIONES

Amstrad tendrà el 40% del mercado de ordenadores personales

Simon Pearce

Un conocido analista do mercado de IDC, ha predicho que el PC de Amstradies el acontecimiento más importante desde que IBM lanzó su PC en 1981.

La nueva máquina puede conseguir un 40% del mer cado británico durante el próximo año, lo que le situania en competencia directa con IBM, «Creo que Amstrad puede superar sus expectadvas de vertas (700 000 en os próximos 12 meses)»

«La mayoria de las ventas vendran de fuera de Inglaterra, donde existe un mayor número de PC instalados que en el resto de Europa», dilo Mr. Pearce, «Australia puede ser también un mercado importante» Pero las ventas en los Estados Unidos seran limitadas debido al nivel de compete icia más alto «Aunque Olivetti, iBM, Compaq y otros perderán cuota de mercado, los primeros en desaparecer serán los pequeños vendedores de compatibles que en traron este año en el merca-

SVM (Science et Vie Micro)

«Esto no es una revuelta es una revolución».

Personal Computer World

Si existe el compatible PC perfecto, es este Rapido, barato y proveniente de una compañía aparentemente estable. El Ainstiad PC podra ser lo que siempre necesitamos.

The Observer

»La dulce imitación de Sugar...».

The Times

«El PC 1512 puede ejecutar la enorme gama de programas desarrol ados para e IBM PC pero cuesta menos de la mitad del precio de una máquina IBM s milar»

The Guardian

«Mr Sugar se puede convertir en et Henry Ford de esta industria, acercando los ordenadores profesionales al gran público Pero, al contrario de Ford, él no tiene lineas de montaje Es un comerciante excelente»

Guy Kewney (Periodista)

«Amstrad me llamó para probar un protot po. La misión se me concretó de esta manera "S hublera que analizar esta màquina para PCW, què cosas le critica-ría". En el PC hubiera sido necesario cambiar elemenlos de diseño que permitieran a la maquina aceptar una tarjeta EGA. Descubri también uno o dos peque-nos errores de diseño que se solucionaron fácilmente, evitando asi que los usuarios ocuparan Inutilmente uno o dos buses de expansión. Amstrad no aceptó mi sugerer da de que el equipo se anunciara con impresora incluida ».

PC World España

En au número de octubre dedica 4 páginas a la presentación nglesa y a las impresoras de sus corresponsales, entre ellos Charles Brown, Este comenta: "La oferta de Amstradino solo es una amenaza para el IBM PC y sua compat bies de nivel alto sino que, a los precios que está ofertando, el PC 1512 puede dejar fuera del mercado a los ciónicos de dudoso or gen orientallo, en 'su defecto, forzar una bajada de precios a niveles impredecibles Sobre el resultado de ejecutar sus programas de prue ba comenla «Los tests muestran al PC 1512 como un veloz triturador de números, íncluso comparado con otras máquinas de 8 MHz. En la ejecución de unos programas compilados por Eric Bargshaw, del National Computing Centre, el equipo realizó una larga serie de cálcuios un minuto y medio más rápido que una máquina similar, y considerablemente más cara, de NCR»

Amstrad Profesional Computing

El mayor lanzamiento en ordenadores del año 86».

Editonal, & comienzo de una nueva era...» «El lanzamiento del PC 1512 significa que el mundo de los orde nadores persona es ya nunca será o que era».

8000 Plus

Suplemento especial PC Plus: «Aqui comienza una nueva era»







Algunes programas gara PC 1512.

Sidekick

Un programa res der le Se queda en memona mientras se e ecutan otros programas, y aparece con pulsar una tecla, incluya calculadora, con modo hexadecimal y binario, bloc de notas, calendario con agenda de citas, y una serie de opciones más. Su principal y ritud es que se queda «agazapado» en memoria hasta que se le necesita.

Hasta aqui la oferta de Amstrad Por otro lado, Digita, Research ofrece toda su gama de programas GEM a precios especíaies.

GEM Write

Un procesador de texto con posibilidad de cambio de tipo de tetra, tamaño y otras opciones gráficas. Se maneja mediante ratón y tiene todas las posibilidades de un entorno gráfico, menús, ventanas, microjustificación,... Y la posibilidad de incluir gráficos entre el texto.

C-10 Convertidor de monitor en TV



Preparado para todos aquellos monitores con entrada RGB LINEAL o video compuesto: AMSTRAD, COMMODORE, PHILIPS, HANTAREX, etc.

Converte cualquier monitor en color con entrada RGB-LINEAL o PAL en una T.V color de alta calidad de imagen. De un manejo muy sencillo no es necesario efectuar ninguna modificación en el monitor. Su uso no produce deterioro n alteración alguna en el funcionamiento del monitor y su diseño le nace perfectamente acoplab e debajo de mismo.

ESPECIFICACIONES.

- 3 bandas
- · Presintonia de 8 canales
- Salida RGB-LINEAL
- Entrada y salida de video
- Entrada y salida de audio
- Amplificador de sonido y altavoz incorporados

COM PAS INVES

MHT ingenieros

DISTRIBUIDO POR LSB, S.A. C/. SANCHEZ PACHECO, 78. 28002 MADRID. TEL. 4139268

Amstrad User contesta sobre el PC 1512

Cuando se comora un ordenador se quiere saber ouè programas quede correr, ai es compatible con otros sistemas. Si puede ponerle tarjetas de expan-

Abul va una selección de preguntas y las respuestas que nos da Amstrad

SOFTWARE

¿Puede usar el PC 1512 el software del IBM PC y compatibles?

Si E Amstrad PC 1512 puede ejecular todos los programas famosos como WordStar, dBase, Super-Calc Lotus 1-2-3, Sidekick, Simulador de vuelo etc

Así que puedo usar todos los discos de datos que he creado con mi PC en el Amstrad 1512.

¿Qué incluye exacta-mente el precio que pago por ini máquina?

Todos los elementos que se incluyen en el cuadro de caracter sticas tecnicas Compare la especificación del ordenador Amstrad con cualquier otro prdehador profesional.

Eso esta muy bien, pero hay programas que cues tan tanto como la máquina.

Amstrad ha hecho una oferta de programae como SuperCalc 3 y WordStar 1512, a precios que complementan el de la maguina

GEM

¿Qué significa GEM y el ra-

GEM es una manera fácil de controlar su ordenador y elecutar muchos progra-

mas.

Impresoras

¿Qué impresora le puedo conectar?

Practicamente cualquiera Amstrad fabrica una im presora barata, la DMP 3 000 que complementa a 1512. Pero se puede usar cualquier impresora estándar, sea serie o paralelo. Incluso las complejas impresoras láser, que cuestan mucho más que el 1512

Hardware

Muchos compatibles IBM ofrecen 5 ranuras de expansión. El Amstrad sólo 3. ¿Serán suficientes?

Si, la mayor parte de los PC se entregan con una espodificación muy limiteda Para llevarios a lo que ofrece el 1512 hay que usar varios siole. Uno para adapta dor de color, otro para los puertos serie y paralelo, un controlador de diskette, un nterface rationly una expansión de memoria. Se puede acabar con una ran ira tibre, mientras el Amstrad tiena todavia las tres.

¿Se le puede ahadir màs memoria al PC 1512?

Si, hasta 128K en la piaca madre, con un total de 640K sin usar slots de expansión.

¿Se puede poner un disco duro en una tarjeta de expansión?

duro en tarjeta, y el operativo lo acepta sin problemas

Si La fuente de al menta-

ción es más que suficiente

para un sistema de disco

Comunicaciones

¿Puedo añadir al PC 1512 a mi red de comunicaciones existente?

SI, sunque hay muchas maneras de configurar una red local y puede ser nece-sario que su instalador le aconseje en aigunas circustancias

Gráficos

¿Qué tipo de gráficos en color usa el PC 1512? El sistema gráfico del

1512 es compatible con el de IBM Los programas exor los para ese estándar funcionarán denticamente en el Amstrad

¿Y si lengo monitor meno?

Obtendrà una representación de los colores como sombras de gris, ya que el ordenador convierte los cotores en intensidades de

¿Puedo usar un adaptador de alta resolución?

No El modo interno de alta resolución (hasta 16 colores con 640x200 puntos) elim na la necesidad de conectar adaptadores gráf cos necesarios para otras mágu nas.

gran resolución. Se pueden importar dates de los programas más рориаres Se pueden incorporar símbolos especiales creados con GEM Draw.

GEM Draw Business Library

Conjunto de formalos para usar con GEM Drawe GEM Word Chart Incluye 46 bordes distintos, y una librerla de símbolos prediseñados para su uso con Draw Entre ellos organigramas y elementos de circuitas

GEM Font & Drivers Pack

Una serie de controladorce de impresora, para manejar algunas impresoras no estándar impresoras en color, Impresulas láser, y algunos modeics de plotter.

GEM Toolkit

Para los programadores, incluye editor de iconos, construcción de menus y la posibilidad de ulilizar todos los recursos de GEM desde lenguajes de a to nivel También un Symbolic Debugger

Libros

Digita Research ha presentado, en colaboración con la Editorial Glentop. una serie de libros sobre diversos aspectos del PC Hemos sabido que la Editorial Anaya Multimedia está en tratos con Digital Reseach, y posiblemente los libros se traduzcan en breve.

Uso de DOS Plus en el Amstrad PC Stephen Mo-

Uso de GEM en el Amstrad PC. Kathy Lang.

Presentación de gráficos profesionales en cl Amstrad PC Kathy Lang.

GEM Draw

Un programa de dischoevolucionado a partir de DRDraw. Uluza una descripción de comandos del dibujo, lo que le permite un

uso modular de los elementos de d bujo

GEM Wordchart

Para la presentación de cartas y documentos en varios tipos y tamaños de letra. Admite una gran flexibilidad de tipos y tamaños.

GEM Graph

Graficos profesionales: tartas, barras, y todo a una



Los programas de gestión de empresa son, sin duda, una de las herramientas más útites para sacarle partido a nuestro ordenador. Dentro de ellos, la posibilidad óptima es disponer de un sistema de gestión integrado, que permita actualizar simultáneamente la contabilidad, el stock o los pedidos. Gespack, de Ordemanía y distribuido por Ofites es el primer programa de gestión integrado que nos llega.

La primera salvedad que tenemos que hacer es que sólo los usuarios de PCW 8512 tendrán opción a usarlo, ya que pide un disco M de 384K y la segunda unidad de disco. Difícil seria, de otra manera, realizar lo que, en el caso de los compatibles PC, suele exigir como minimo un disco duro.

Ge

g.

ESPACK nos permitirá l'evar al dia la contabilidad. el control de stocks y la gestión de ped dos de cualquier empresa así como omitir albaranes, facturas y recibos de una forma coordinada y eficaz. La potencia de los paquetes integrados como el que nos ocupa, es tal, que podremos llevar a cabo acciones como por ejemplo emitir una factura desde un albarán confeccionado anterlormente y a part r de esta emitir el correspondiente recibo, siendo el pedido cargado a la cuenta de la contabilidad en a que esté el cliente para mantener el diano al dia y descontar los artículos ped dos de tos stocks que tengamos, avisando en el caso de que nos quedemos bajo mín'mos en la cantidad de dcho articulo. Y todo esto de forma automática gracias al concepto de integración.

Ante todo, la primero que debemos saber es que los paquetes integrados son bastante complejos de manejar deb do al gran abanico de posibilidades que poseen, por lo que e uso del manual será necesario durante un tiempo algo mayor que los dos días indicados en el del programa, para poder sacar todo

el partido dei mismo. El manual que acompaña al GESPACK, aunque claro, peca de escaso en cuanto a la información que da sobre los pasos a seguir para poder numerar correctamente las facturas o acerca de la información mínima necesaria que precisa el programa para funcionar, Ademas, debería estar estructurado de forna distinta de manera que segun avanzáramos en su rectura nos fuera introduciendo en el programa conforme a los pasos que tendremos que dar para ponerio en marcha, y no dando esta información de forma un tanto desordenada.

El programa se carga de manera automat ca si tras encender el ordenador intraducimos el disconume. ro 1 por la primera cara (El programa completo está ind uido en dos discos por las dos caras) El programa se autocarga en el d sco M de la memoria. Cuando ha copiado los programas de la primera cara pide dar la vuelta al disco y cuando ha acabado pide la torcera cara del segundo disco. Ya por lin, solo nos queda dar la vuelta al disco e introducir el disco que contendra los datos en la unidad B, la cual es necesana para el funcionamiento del programa.

Durante el resto de la sesión de trabajo ya no tendremos que cambiar los discos a no ser que queramos crear nuevos ficheros de datos, lo oual es de agradecer por el usuario v nos permite comprobarlas posibilidades que brinda e disco Midellos PCW Sin embargo, la gestión de los discos es lenta, en esnecial cuando pasamos de una opción a otra del menú aunque puede ser debido a que el programa esta real zado en Basic Mal ard, es decir no está compilado, con lo que siempre perdemos algo de velocidad

Una vez cargado el programa, si es la primera vez que lo usamos, nos pedirá generar los ficheros del disco de datos. Si no, nos pedirá la techa con la que queramos traba, ar durante la sesión, tanto en la contabilidad como en el control de stocks y facturas. Tras esto nos aparece el menú principal, med ante el cua podemos acceder a cualquiera de las funciones del programa.

Lo más importante a tener en cuenta cuando empecemos a trabajar con el programa es que deberemos tener ya estructurado el plan de cuentas y nuestros primeros artículos en stock, pues con este tipo de programas si queremos aprovechar os lo antes posible, no se debe de-, ar nada a la mprovisa ción

Lo primero, darnos de alta

Cuando estemps en el menù principal podemos dar de alta nuestra empresa introduciendo los datos de la misma que, además, aparecerán si to queremos en las cabeceras de las facturas y albaranes, y en a de los listados de la conlabil dad. Ahora podemos ntroducir nuestro plan de cuentas. En este punto nos chocamos con un inconven ente, y es que para introducir nuestras cuentas de détalle, es decir, con nueve digitos, tendremos que haber definido previamente las cuentas de 4,3 y 2 dígitos de forma obligator a. Esto es algo que deberla dejarse a la libre elección de usuarro que, por lo general, no deseará más que definir las cuentas de 3 y 9 digitos. El sistema de introducción de las cuentas mediante campos en los que se va posicionando el cursor no estádemasiado conseguido y cuesta un poco acostumbrarse a él, pero cumple

spack, jestión integrada

RIBADAVIA INDUSTRIAL S.A RIBADAVIA S.N. MADRID 28029 MADRID CIF/DNI A-20000 TLF; 2222222

LDZANO FORRES FOEZ C/MAYOR 13 MAORIO 20002 MADRID

FECHA : 12/10/86 FACTURA N/ 100001

CIF/DA1 .4-283333333

ARTICOLO DESCRIPCION UNIDADES F. OTIDAD TOTAL

CORRESPONDE A T/ALBARAS S/ 100005 DS FSCHA 12,000

1000000000 NESAS OFICINAS 5 00 40,000 00 120,000.00

£ I	D N T 4	FIL 3	4.5	REDADIN	ik sedistrial s	A
roto.	PECON	(2022)	BGC.	CONCEPED	1111	HAUTE
23.50	2.484 954 163,484		0-0-0-0	SOLDE MYTRIAN DO LA TRA SOLO DE TO THE LIGHT NO. TO	204 844 66 54,040 66 55,040 66 18 844 84	
пр	0 102	ima palluca	1013	MUSTIC .	371,500 M	\$15,500 ed

FOR THEEL A DECEME COD CURRIES I SECURITIES AND HER MADE AND REPORTED FAILER REFUNDA

PAGO EPECTO VENCIALENTO S. .2 66

TOTAL BRUIG	DESCRIPTO	DTQ.	P/PAGO 0 \$	TOTAL ERIO
120,000 00	15 000 (0 00	108,000 00
1 Y A. 0 %	BOULVALUEMETA 0 %	PORTRU	OTROS GASTOS	TOTAL PACTURA
0 00	חר פ	0 00	0 60	108,000.00
ALABAMAN CONT. TO A			***********	

La integración de GESPACK permite que todas las facturas tengan reflejo inmediato en la contabilidad.

sus funciones correctamente. Podemos adamas modificar las cuentas y , darias de baja si no poseen saldo.

El siguiente paso es la introducción de asientos, que se nace sobre un fichero auxiliar donde sa pueden corregit modificar o anu ar. Alli permanecen hasta que el jamos la opción de Integrar, con lo que serán pasados al fichera definitivo y los sal dos seran anolados en las cuentas que corresponda Una vez integrados no podremos modificar los asientos Aqui debemos resa tar varios puntos que a nuestro juicio no son del todo correctos. El primero es que mientras introducimos los asientos del programa, en la mpresoranos sale un borrador con los asientos que vamos introduciendo Además, si hemos introducido un asien to equivocado, tendremos que sair del modo de ntroducción de asientos y dar a la opción de modificar, con la consiguiente pérdida de tiempo y papel. pues cuando volvamos a la opción de inserción nos saldrá de nuevo el borra dor de asientos. Otro punto negativo se produce cuando integramos, pués nos sale por la impresora un I slado del diario de las cuentas de 2,3 y 4 digitos con sus saldos correspond entes, lo cual ralentiza el proceso considerable mente. Todo este tipo de

						AL S.A.		
		RAL			E W	SIENTOS /	FECHA:	12/10/8
FECUS		DESTA	оста.		CTRFDA	Ć B N C E P 7 B	2696	8.6.6.6
12/10/16		\$7200000	0	н		PASIS STOS GENERALES	dev 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	400 db
		570030000	0	Ð	300306000	INSALSO CONISIONES	10,000,00	
12,10786		73053000	0	H	060906030			10,000 00
157, 0188		61400100		- 0		STOS VENTAS MESAS OF	2 000.00	.,
12/10/86		6+1004001		a		ETOS VENTAS STILLAS OF	T #60 00	
3719700		E640000003	1	-		STOS VEDTAS JANFARAS	300 40	
12/19/86		EF4090055	1	0		STOS VENTAS ARCHEV	1,500 00	
177 9786		21000099.	9	Н	1001000000	PAGO 6109, VENTAS		5,000,00
127 0786		600000000	Ū	Ð	00000000000	CONFRAS MESOS OF	60 000 00	
3/10/86		900089343	6	9	00000001190	COMPRAS SILLING OF	60 600 00 100 605.00	
3710/86		1000000003	0	D:		COMPNAS CRAPARAS (F	QD, 400, 40	
12/14/84		600010944	•	B		COMPARS ABOME MADDINES	00,000.00	
+2/ +/9E		400000061	0	Н	0000000000			240 040 40
27 0786		4000000043	- 1	N.	903900900			100,000 00
		100100003		Н		FRA 16.86		100,000,00
2/10/85		\$70000001	à	9		INTERSOS PENTAS	200 000.00	
2/10/86		\$72000001	đ	D		SKINGS SEEDE	760 600 00	
2/ 9/86		4.30000000	-0-	D.		EMPTE FRA 200786	200 000 00	
2/ 0/16		700000000	Ð	Н		VENTAS MESAS OF		300 000 00
		7600000002	E.	Н		VENTAG SELLAS OF		260,000.00
12/ 0/86 12/ 0/86		700600003		N		VENTAS CAMPARAS		7.50 000 dà
.21 0/16		7000000004 473000000	0	H		VENTAS ARCHIVADORES		4\$0 00D 0Q
2/10/16		#09900901	0	1		CARROS FRAS PROVEED	# 500 to	
2/10/46		1000430502	0	1		INFORCE I Y A ER FM		1 000 00
2/ (0/15		T00000993	đ	i i		DIETE, E.V.A., EN FRA.		1,000 00
2/19/16		43000000.	D.	0		DIFTE I U A. EN FRA.	h 844 44	2,000 60
12, 0/86		430000002	B	0		1, Y.A CARSADO DA FEA.	3,500,00	
12: 0/86		4390000002	, i	D		1,4 A CARLADO EN FRA. 1,4 A CANTADO EN FRA	1,500.00	
12,10/46		478000000t	100				£ ,000 ,00	11 100 00
461 - 07 4 1	44	a. and&ddt		П	004608000	I V.A CARRADO EN PRA		11 400 00
					retas	CARDA over 1 2	1 530 000 04	1 535 000 00
					10785	PRESENTED STATES	1 270 006 06	1 535 000 00

Todos los asientos aparecen por impresora en un borrador, según se teclean.

cosas deberra ser opcional para que el usuario eliglese segun su conveniencia

Los listados son otro punto flojo del programa, pues, aparte de que sólo es pos.ble conseguirlos por la impresora, nos obliga a dar las cuentas o niveles que queramos listar sin darnos opción, por ejemplo, a poder lister todas con solo pulsar ENTER a , las correpondientes prequntas que nos hace el programa

Admite cierres ficticios

Como puntos más positivos de la contabilidad en-

contramos la posiblidad de poder realizar un cierre ficticio, o la posib lidad de poder definir los conceptos de los asientos más usuales, para luego introducir os en el diario con solo pulsar una tecia. El programa puede realizar también balances de siluación, crear cuentas de explotación, dar de baja apuntes integrados en el mayor y realizar balances por meses.

Dentro de la parte de contabilidad existe una opción liamada programas de utilidad, la cual nos da paso a un menu con opciones bastante utiles e interesantes, como puede ser la obtención de los resultados del IVA, listar ba-

lances o porrar el acumulado anual de las cuentas. Todo esto es lo que da de s el programa de contabilidad Ahora pasaremos a comentar la parte del control de stocks.

Control de stocks integrado

Con esta parte del programa podremos lievar cómodamente el control de articulos disponibles en el almacén. Las opciones de las que disponemos son las de Mantenimiento de articulos, Gestión de diarios, Listados y Programas de Jtilidad. Con la primera. opción podremos dar de

alta los articulos que queramos El programa nos pedirá un código para cada artículo, así la maguina nos podrá avisar cuando la cantidad de articulos no esté entre los valores dados. También nos pide el precio de venta al publico y el tanto por cien o de .VA que aplicaremos. Como detalle a destacar está la posibil dad de definir 3 tipos de descuentos que podremos refiejar además en las facturas si lo deseamos. Estos descuentos los establecemos misotros segun nuestras oircunstancias. Lo que no está tan bien es el modo de corregir os datos del articulo, pues si nos equivocamostendremosquellegar a la confirmación del articulo para decir que no escorrecto, e introducir todos los datos de nuevo.

Una vez introducidos los árticulos podemos realizar las entradas y salidas con la opción de gestión de diarios, pud endo dar de alta o baja, o consultar los apuntes que hagamos El programa contempla el empleo del IVA lo cual es un punto muy positivo en

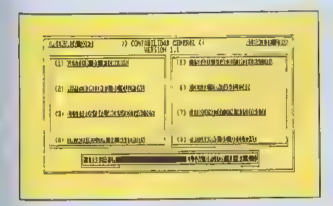
Su favor.

Con la opción de istados podremos réalizar, esta vez tanto por pantalla como por impresora listados de los articulos, del diario, inventario, un histórico de cua quier articulo con los datos de VA y obtener un listado de precios de los articulos

La opción de programas de util dades nos permite gestionar e disco para aprovechar al máximo el espacio, pudiendo borrar os articulos ya eliminados o modificar el precio medio de los articulos

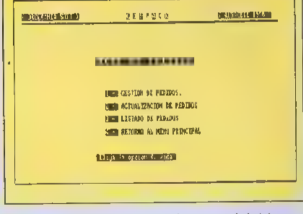
Gestión de pedidos y facturación

La siguiente parte que vamos a comentar es la de









El acceso mediante me rús proporciona una variedad de opciones

gestión de ped dos, que también realiza el programa. Con esta opción podemos introducir los pedidos que realicen los clientes hasla un máx mo de 18 pedidos por chente. Una vez realizado el pedido podemos generar automática mente el albarán correspondiente tecleando el nú-

mero de cliente adecuado. También podemos obtener, para un determinado cliente, un listado de los pedidos que ha realizado, de los cuales aun no se ha realizado el albarán

Por último, vamos a comentar el apartado de facturación. Con esta opción podremos emitir a baranes, facturas y recibos de forma que todos estos hechos queden rellejados en la contabilidad y en los stocks. La opción de facturación presenta un menu de acciones muy variadas e interesantes

En primer lugar, tenemos la gest ón de disco, la
cual tiene más importancia
de la que el manual le concede, pues es donde debemos definir el numero
inicial de albarán, factura y
recibo. Dicho numero no
puede empezar por 0, y
además debe tener o o
fras. Esto debía estar mejor ind cado en el manual,
pues podemos crear albaranes y facturas sin haber

definido estos automáticamente por la maquina (el cero) cuando queremos hacer referencia en las facturas a un albarán determinado e introducir el número que d o la máqui. na, este no es reconocido. por el programa y en consecuencia las facturas no pueden ser creadas. Sin embargo una vez resuelta esta dificultad, ya no se presentarán más pegas, y se podran realizar las facturas y recibos correspondientes a los a baranes hechos. También podremos, desde esta opción, controlar las diferentes letras de la impresora que nos permitirán escribir las cabeceras y datos de las facturas con tipos distintos a ejectr

Tenemos opción de dar de alta a los clientes. De estos daremos lodos los datos que luego, si lo deseamos, saldrán en la cabecera del programa. Deberemos también introducir e codigo del cliente. que se corresponderá con el número de cuenta que nosotros e hayamos otorgado en la contabilidad, para que cuando emitamos una factura ésta quede refie ada en la misma También podemos incluir una reseña con el tipo de descuento que le gueramos aplicar según las clases que definimos al dar de alta los articulos en la gestión de stocks. La forma de pago de los recibos del cliente, podrá también indicarse en este apartado eligiendo una de las que el ordenador nos presento. que son las siguientes: 30 dias, 60 dias, 90 dias, 30-60 das, 60-90 das 30-60-90 días y vencimiento en factura Estas opciones como vemos cubren un amplio abanico de pos bi lidades.

En la opción de listados podemos realizar listados de los clientes, de los albaranes, de las facturas, del IVA y un listado histórico de clientes.

La opción de Enlace con contabli dad es quizás una de las más interesantes que presenta el programa en esta parte. Con esta opción pondremos los numeros de cuenta de la contabilidad en los que ec han de especificar las caracteristicas de las facturas, para poder reflejar los movimientos que hagamos.

Luego tenemos las opciones de Albaranes, Facturas y Recibos que sirven para lo que su nombre indica. Las facturas las podemos realizar de forma directa o dependiendo de un albarán confeccionado anteriormente. Los albara nes los oodemos reat zar de forma manual o automática. En la forma manual tendremos que indicar al ordenador el precio de venta al publico, los descuentos a aplicar y los portes repercutidos. En la forma automática bastará

rá tamb én el número de copias que deseamos dei albarán, lo cual es un detale de agradecer. Si indicamos 0 copias el ordenador no imprimirá ningun albarán pero aun así podremos imprimirlo siempre que queramos con la opción de edición de alba-

cliente También podemos dar de baja las facturas que deseemos, asi como incluir los abonos en las mismas. Una vez realizadas las facturas podremos, si lo deseamos, realizar los recibos de dichas facturas. Según a opción de forma de pago escosi da para cada cliente, e predenador nos pedirá las fachas de los veno mien os para incluirlas en los recibos.

LO BUENO

Interrelación entre los datos de las distintas áreas del programa

- Presentación muy cuidada.
- Uso masivo del disco M para mantener los programas con lo que evitamos el contínuo y engorroso cambio de disco.
- Posibilidad de corrección de todo aunque ya haya sido actualizado.

LO MALO

- Demasiada rigidez que en ciertas tareas nos obliga a atenernos a los caprichos del programa.
- Sistema de edición e introducción de datos incómodo.
- Uso excesivo de la impresora en algunas ocasiones, sin tener opción a poder desactivarla.
- Gestión de disco lenta.

con introducir los artículos vendidos y la cantidad de cada uno de ellos, así como los portes repercutidos. En los albaranes podemos notur si lo deseamos un pequeño comentario. Una vez terminado el albarán e programa nos pedirá si queremos que aparezca el precio final, o no, en el mismo y nos pedi-

ranes. Los albaranes pueden ser dados de baja y podemos incluir abonos en los mismos.

Las facturas ae realizan de manera simi ar a las de los albaranes si las hacemos en modo directo, pero si las hacemos sobre albarán ésta se confeccionará automáticamente sin mas que dar el código del

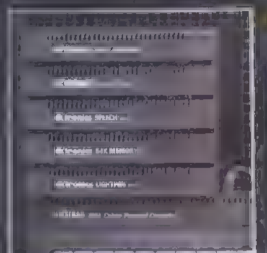
Completo y potente, aunque algo rigido

Una vez que hemos acebado con las opciones del programa, haremos una valoración general del mismo. Destacaremos su buena presentación y su rigidez para con el usuario, rigidez que se aprecia en algunos momentos en la falta de opciones para poder controlar, por ejemplo, las salidas de aimpresora Asimismo, debemos resaltar a incomodidad de os sistemas de edición de los datos que debenos infroducir en el programa, los cuales sería deseable que mejorarán un mayor confort en su uso.

Con esto acabamos de dar una visión general sobre lo que el programa de gestión integrada nos ofrece. A la vista de esto cada uno puede decidir si es lo que necesita o pretiere programas más especificos para cada cosa, pero lo cierto, es que estas programas de gran potencia y versatilidad pueden ser de gran ut fidad para un gran numero de usuarios, y esperamos que este comentario pueda servir de ayuda para tener una idea más. acertada acerca de sus posibilidades y poder decidirse por uno u otro tipo de programas

Juan José Varverde

MAS POSIBILIDADES PARA TU AMSTRAD

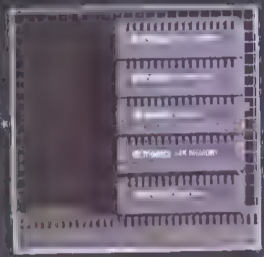


AMPLIACION DE MEMORIA 00 0

Propose de la composición de 64K que considerado membro de la ordenador, en la misma que considerado de la Charo que en actuales autoente con 125K de RAM, entre el mismo de 254K que aumentada capa del considerado de

SILCON DISK

as del mercado. Realiza las mismas funciones que en responsar vancional a una velocidad 20 veces una en imple una unidad B o en caso de Ediscos como una mus una unidad de com esto de social coma una secon unidad. Ideal para trabajar con licheros, hojer di calculo, contabilidad, etc. Tiere una copocidad de Sék, consatondo lo amplicación de memoria de 256k a objectores 576k (en el CPC 464) y 430k (en el CPC 464) y 430k (en el CPC 464).



MODULO HORARIO DE TIEMPO REAL

NUEVO INTERFACE PROGRAMABLE PARA JOYSTICK

Permite la posibilidad de co nectar un joystick a lo PCW 8256 512 Son totalmente programa in es no meni s quina i so a requerão derecht y depare.

eristicos

Permite in cue a regundos colondarios como soño. De como de alconto programado de como de c

NTERFACE PROGRAMABLE CON SONIDO

innés inserpora el coyacido echica de sanido AY 3

10 que alspone la gama CPC. Cen este periférico si
quolan las prestaciones ele sonido de los CPC 464 y

100, disponiendo torribita la usalto es el CPC 464 y



SOFTWARE Y PERFERICOS

importador en exclusiva de los productos

<u>aktronics</u>

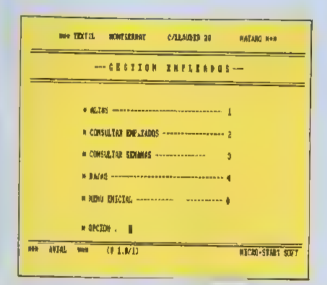
COMERCIAL HERMAG, 5

larrano, 96, 3.* (cl. 181) 435 47 (81) 435 67 64 2: 473 40 NAC

Desero decon normation and on \$081.RC10T DIRECTION .

AVIAL: CONTROL DE PERSONAL

En el mundo profesional de los AMSTRAD PCW, una vez cubierta la oferta de los programas que podríamos considerar estándar, tales como bases de datos, contabilidades, agendas personales, control de stocks para todo tipo de empresas y almacenes, etc.. comienzan a aparecer programas más especializados en labores concretas, destinados a un menor número de usuarios. Una empresa nacional, Micro Start Soft, que anteriormente se había dedicado de forma casi exclusiva a crear programas por encargo, entra ahora de pleno en el mundo comercial con un programa de control de personal elaborado para los AMSTRAD PCW 8256 y 8512.



814	TEXTUL	EMISERMAT	C/ELAGIER	ene thatan ds
			INICIAL	
	* 62573	IN SEMAMAL		_ ı
				4
	+ F3()	TRABAJO	**********	b
	# GPC10#			
nen Astal,	400 (9 1.0/1)		MICRO-STARY SIVE

programa AVIAL es un completo sistema de gestión de personal para l evar un control preciso en as cuestiones relativas a anticipos de nómina, horas laborables y trabajadas, horas extra, bajas, faltas de puntuali dad etc., de todos y cada uno de los trabajadores en una pequeña empresa.

El programa tiene capacidad para 50 trabajadores. Para cada trabajador, las distintas opciones proporcionan saldos actuales de anticipos y horas trabajadas, así como los correspondientes a cualquier semana del ejercic.o. totalización y detal es de horas extras, dias de baja y faitas de puntualidad

También está prevista la realización de resumenes mensua es para cada trabajador, incluyendo anticipos de nómina, retribuciones (salario, pagas extra, atrasos ...) saldos mensual y acumulado de horas y anticipos y totalización de noras extra, ba jas y faltas de puntualidad.

Asimismo es posble la gestión semanal, manejando los mismos datos que en el caso ante-

El programa funciona tanto en el AMSTRAD PCW 8256 como en el PCW 8512. Al arrancar, el programa se copia en el disco M y p de que coloquemos e, disco de ficheros en el Al El disco B no se utiliza para nada.

El manejo del programa es muy sencillo, si guiendo una estructura de menus en los que se elige una opción introduciendo un número E cero corresponde siempre a la vuelta a mivel anterior o, si estamos en el primero, a abandonar el programa.

En definitiva, se trata de un programa sencillo de manejar, muy claro, y bastante útil para empresas con un número relativamente pequeño de trabajadores (hasta 50) No obstante, las capacidades y conceptos menc onados pueden ser modificados por MI-CRO START SOFT según las necesidades de cada usuar o.

CONVIERTE TU MONITOR EN UN TELEVISOR EN COLOR

MASIKE

MHORA PUEDES UTILIZAR TU MONITOR COMO PANTALLA DE ORDENADOR O COMO TELEVISOR

Emplement la méa evenande ferrologio de se chips, el receptor DKTronics, convierte e monitor dinte CPC en en KIT de TV de elle se desi



SOFTWARE y PERIFERICOS

importador en exicusiva de los productos



The second contact to the second of the second

COMERCIAL HERNAO, S.A.

COfites

Presenta: el universo del software

DELTA

La más modérna base de datos DELTA, superándose a si misma, "DELTA +", desarrollada para CP/M por COMPSOFT con todo en español.

Diseña sus propios ficheros; des de un simple fichero de nombres y direcciones hasta su propio sistema contable. El formato standar DIF permire intercambiar datos en DELTA, desde las hojas de cálculo CRACKER II, etc... y viceversa. Intercambio de datos con la mayoría de los tratamientos de texto como NEW-WORD para MAILING.

Incluye un sencillo y funcional sistema de impresión de etiquetas con: hasta 5 columnas de etiquetas, 65 caracteres por etiquetas, 20 líneas con 3 campos cada una.

- PROGRAMABLE Y RELACIO-NAL.
- HCHEROS INDEXADOS.
- HASTA 90 CAMPOS 6 2,000 CARACTERES.
- MULTIPLES SISTEMAS DE BUS-QUEDA, 8 CLAVES.
- FICHEROS DE HASTA 8 Mb.
- & GRUPOS DE TRANSACCION POR REGISTRO.

BASE DE DATOS

17.850 pts.

MEMMORE

Programa de tratamiento de textos mejorando todo lo anterior Manual y programa en español, que le enseñarán con facilidad y rapidez lo más avanzado en procesadores de textos. Compatibilidad funcional con WORDSTAR incluyendo muchas rapacidades adicionales

Tiene un potente MAIL-MERGE con opulón de selección de destinatarios por criterios base de datos, creación de documentos, impresión de etiquetas. Utiliza todo el espacio de disco. Ensamblaje de textos, sustitución, etc. de la forma más fácil: autohace copias de seguridad, INUNCA PERDERA UN TEXTO!

- N, ACENTOS, DIERESIS, ETC...
- PRESENTACION EXACTA EN PAN-TALLA DEL FUTURO DOCU-MENTO IMPRESO.
- INTERCAMBIOS DE FICHEROS CON CRACKER
- VARIABLES SUSTITUIBLES EN IMPRESORA
- POTENTE CALCULADORA,
- COMPROBADIOR ORTOGRA FICO Y GRAN DICCIONARIO (45.000 TERMINOS AMPLIA-RIFS.
- POSIBILIDAD DE LECTURA DE FICHEROS DE DELTA, CARD BOX, SUPERCALC, DBASE II, FIC

TRATAMIENTO DE TEXTOS

17.850 pts.

El CRACK de las hojas de cálculo, la que deja detrás al resto. Funciones nunca vistas, formateo de fechas, salvaguardia continua sobre un fichero. Realiza automáticamente copias de segundad. Además de las tradicionales funciones, Ógicas, estadistucas y de alta matemática, intercambia datos con NEWWORD, bases de datos y la mayoría de las hojas de cálculo.

CRACKERII

- CELDAS PROGRAMABLES.
- FUNCIONES ESPECIALES Fecha, días, desde y hasta la fecha de la semana, del año, lapso de tiempo, retraso, becp entra da, saludo usuario.
- SISTEMIA DE AYUDA ON-LINE
- SUMA CONDICIONAL.
- TOMAR DECISIONES EN LA HOJA.
- 18 MODOS GRAFICOS DIS-TINTOS
- TRA DICIONALES FUNCIONES MATEMATICAS Y AMPLIACION, FUNCIONES ESTADISTICAS Y LOGICAS
- GENERA GRAFICOS EN BASE A LOS DATOS.

HOJA DE CALCULO

17.850 pts.

MION FORTHWINGS HICKSMOPARA SMAA

Informática

estas son sus estrellas.

NUCLEUS

NUCLEUS más que una estrella una constelación; tres ESTRELLAS en un SUPERPROGRAMA, la solución a cualquier aplicación por compleja que sea, NUCLEUS es GENERADOR DE PROGRAMAS, BASE DE DATOS Y GENERADOR DE INFORMES.

Toda la información es multi-intercambiable y de tibre acceso por cualquiera de los demás programas. Así los datos de la base los condicionamos y utilizamos en el generador de programas y los imprimimos a través del generador de informes.

- CENERADOR DE PROGRAMAS EN MALLARD BASIC.
- CREACION DE BASES DE DA-TOS RELACIONALES.
- GENERADOR DE INFORMES,
- DISEÑADOR DE FORMATOS
- DISEÑADOR DE PANTALLAS.
- CODICO FUENTE DE LIBRE ACCESO Y LIBRE DE ERROR
- DISEÑA SU PROPIO SISTEMA
- MAILMERGE.

La revolución del pensamiento, BRAINSTORM es un programa que piensa con Vd.

El compañoro ideal para el empresario, director o cualquier persona que tenga que planificarse o tomar decistones. BRAINSTORM es la àyuda necesaria para su organización. El programa que se ha standarizado en Inglaterra, tan necesario, útil y popular como una base de datos o un tratamiento de textos.

- ORGANIZA POR RANGOS.
- ACCESO DESCENDENTE POR-MENORIZADO.
- . PLANIFICACION A NIVEL DIA.
- . DECISIONES A LARGO PLAZO
- REVISION DE PROBLEMAS.
- SIMULTANEIZACION DE TA-REAS.
- PROCESO TOP/DOWN.

Pin... su ordenador le comunica. La revolución de las comunicaciones, de la mano de OFITES INFORMATICA, llega a España. El nuevo mundo de las comunicaciones digitales lo tiene a su disposición, las redes de transmisión electrónica digitalizada, con su PCW 8256 o PCW 8512 a través de un interface R5 232-C. con otros ordenadores, redes de transmisión de datos, etc.... Vd. podrá enviar o recibir licheros de texto o de datos, ASCII, etc..., creados por NEWWORD y otros...

- TRANSICIONES DIRECTAS EN
 PED
- COMPATIBILIDAD CONNEW-MORD
- POSIBILIDADES DE TRANSMI-SIONES VIA MODEM, RED TELEFONICA.
- COMUNICACION INSTANTA-NEA

GENERADOR DE PROGRAMAS

26.780 pts.

ORGANIZADOR DE IDEAS

17.850 pts.

COMUNICACIONES 17.850 pts.

THEN BY LOS MEJORES FOMERCIOS DE INFORMATION

a volume algume difficulted para obtener les programme puede dirigine a



Avda, Isabel II, 16 -Tels, 455544 - 455533 Telex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

CONVERTIR SU PCW 8256 EN I

Posiblemente muchos usuarios que poseen un PCW 8256 habrán visto anuncios de diversos Kits de expansión que permiten convertir su aparato en un PCW 8512. ¿En qué consiste esto?

n realidad, el Kit contiene muy pocas cosas, y sin embargo es todo lo que necesitamos: la segunda unidad de discos, las instrucciones de instalación, las instrucciones de manejo de la segunda unidad de disco y ocho chips de 256 Kilobits cada uno. Esto significa que cada byte de los 256 Kilobytes que forman la ampliación está repartido entre los ocho chins almacenando cada uno un digito binario (b't) de cada byte.

El proceso de insta ación, para los manitas con conocimiento en montajes electrónicos. es coser y cantar. Sin embargo, no es aconseable que los que carezcan de dicha experiencia intenten hacerlo por sí mismos, ya que podrian causar daños al aparato, además de a su integridad física (entre otras cosas podemos encontrarnos con una descarga de 15.000 a 25.000 voltios si tocamos donde no debemos). En este caso es

mejor que la operación de transformación la realice el distribuidor al que le compró el aparato o el servicio técnico de INDESCOMP.

La conversión se realiza en dos partes. En primer lugar, la instala-

ción de los acho chips de memoria, para los cuales existe espacio reservado en la placa de circuito impreso (incluidos los ocho zocalos). Uno de los problemas que nos podremos encontrar en esta fase es la posibilidad de doblar alguna de las patillas de los chips. Es necesario tener mucho cuidado con no doblarias y mu cho menos romperlas. ya que de ser asi mutilizarlamos el chip.

Además de insertar los chips uno a uno en la posición adecuada, es necesario cambiar la posición de dos de los cuatro microinterruptores que se encuentran también en la placa de circuito impreso, y cuva misión es determinar la cantidad de memoria a la que puede acceder el sistema. Por tanto, aunque pongamos chips correctamente si no ponemos los microinterruptores en la posición adecuada, sequiremos teniendo sólo 256K de RAM.

No obstante, hay que decir que en algunos modelos antiguos de PCW 8256, en lugar de estos microinterrupto-

Desde la presentación del PCW 8256 hace más de un año, la potencia de esta méquina no ha hecho más que aumentar. Ahora, convirtiéndola en un 8512 se dispone de 380K en el dismo M: y de una segunda unidad con 760K. Todo un récord de almacanamiento.



NPCW 8512 NO ES TAN DIFICIL

res encontraremos dos puentes realizados con hi o rigido y espacio pa ra realizar otros dos puentes

La segunda parte consiste en la instalación de la unidad de disco Para facilitar nuestra tarea es conveniente que la placa de circuito impreso con la memor a permanezca desconectada y fuera del monitor, concediêndonos asi mayor espacio de made monitor, conectar los cables de alimentación y datos y ya está.

Es muy importante que é cartón que encontraremos dentro de la un dad de disco no ción que s. estuvieran leyendo un disco, ouyo lugar ocupa el cartón. Si man'pulamos la unidad sin el cartón, o si lo sacamos y volvemos a introducir, es muy facil

ción de la unidad B, sacar el citado cartón. Sólo nos queda probar si el funcionamiento es correcto formateando un disco CF-2DD en la unidad B con el programa DISCKIT que se encuentra en el disco 2 (CP/M).



La segunda unidad de disco acompaña a la primera en el lado derecho del monitor, facilitando las operaciones con los discos.

niobra. En cua quier caso, necesitaremos un destornillador de punta de estrella bastante argo para los tornillos que sujetan la unidad B a la carcasa del monitor

Primero hemos de cortar con unos al cates las grapas de plástico que sujetan la lámina fronta que ocupa la abertura por donde asomará la unidad. A continuación, todo se limita a quitar tres tornillos de seguridad que tiene la unidad de disco, situarla en su lugar, atornillarla a la carcasa

sea retirado hasta completar la instalación, ya que si lo hacemos antes corremos el riesgo de destrozar las cabezas magnéticas Esto se debe a que la misión de los tres torn llos de seguridad es mantener las cabezas en la misma posique las cabezas choquen entre si o que al introducir el cartón, éste las rompa.

Tras conectar estos últimos cables, hemos de atornillar la tapadera del monitor, conectarlo a la red y, ahora si, pulsando el botón de ejec-

uando aŭn no se habian apagado los ecos de la expectación v sorpresa que causó la aparicion del PCW 8256 con su excelente relación prestaciones/pre co, AMSTRAD volvio a dar la nota con el lanzamiento de su hermano mayor, el PCW 8512. Este modelo, totalmente compatible con el anterior, ofrecia el añadido de 256K más de memorja RAM v una segunda unidad de disco de doble cara -doble densidad, por supuesto, a camb o de algo más de dinero

Y ciaro, nuestros lectores se preguntarán:

«St son tan parecidos, omerece realmente la pena gastar más dinero en un PCW 8512 o en ampliar el PCW 8256?~

Para responder a esta pregunta surgió la idea de este reportaje, en el que veremos la importancia de estas diferen clas en memoria y disco.

El uso de la memoria

Una de las diferencias es que el PCW 8512 posee el doble de memoria RAM, estoles, 512K. Hay que remarcar que esta memoria extra no se destina a espacio para programas, ya que al tener los dos modelos la misma capacidad de memoria para programas se asegura la compalibilidad del software diseñado para ambos. De no ser así, y si el 8512 dispusiera de más espacio para programas, ser a muy fácil caer en la tentación de realizar programas que lo aprovecharan y que, evidentemente, no funcionarian en un PCW 8256

Por otra parte, el necho de que el citado disco M pase de tener 112K libres a tener 368K permite acelerar muchas cosas desde la ejecución de programas que utilicen overavs o ficheros de acceso directo, hasta la copia de ficheros mediante el comando PIP. Ade más, al utilizar Locoscript e máx mo tamaño de un documento està condicionado por la capacidad máxima del disco M, por lo cual en ei PCW 8512 podremos crear textos más largos.

La segunda unidad de disco

Manejar dos unidades de discolen lugar de una no es un capricho innecesarlo, sino una necesidad, sobre todo cuando «el tiempo es oro». Con dos unidades de disco, el proceso de copia de discos o la realización de copias de

do disco de nuestro PCW es de doble cara/ doble densidad

ay esto qué quiere decir? Pues muy senci llo. Por un lado, al ser de doble densidad, cada cara del disco puede albergar el doble de informac on (es decir, 360K por cada cara en lugar de los tradicionares 180K). Por otro lado, aunque los discos de densidad simple también son de doble cara. la unidad que los utiliza

hocho de utilizar discos de doble dens dad, resulta que sin necesidad de sacar el disco y dade la vuelta, podemos acceder directa y cómoda mente a 720K, lo cua unido a los 360K de la unidad A y los 368K de la unidad M (el disco de si icio) nos da un total de . i1 268K de disco! Ev dentemente, esta aporta una notable ven-A STATE OF THE PARTY OF THE PAR taja. Ahora resulta muy sencillo "Illizar una base de datos, por ejemolo, instalada en la unidad M (sobretodo si uti-

> ro de hasta 700K. En lo referente a el formateo, verificación y copia de discos en la unidad B, no hay que preocuparse Inclusoen el caso de un PCW 8256 ampliado con el Kit de ampliación, el programa DISCKIT3 COM que se encuentra en el disco 2 (CP/M) tiene previstas estas posib.lidades, y realiza las operaciones necesar as sin nıngûn problema.

liza overlays), y utilizar

un disco de doble den-

sidad en la unidad B pa-

ra los ficheros. De este

modo la base de datos

puede manejar un fiche-

cabezas lectoras, una

para cada cara, y mane-

Por lo tanto, un do a.

ja las dos a la vez.



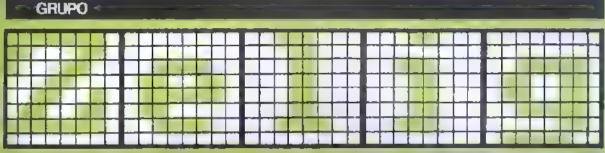
En los primeros modelos de PCW 8256, dos puentes de hito-(en el centro de la foto) decidían cuánta memoria estaba disponible. Al instalar la ampliación de memorio hay que cambiarlos para que el sistema se entere de que tiene más memoria.

segundad de nuestros ficheros más valiosos requiere menos tiempo. ya que no neces tamos cambiar el disco en la unidad A según nos lo pide el sistema. Pero es que, además, el segun-

(la unidad A) sólo tiene una cabeza lectora, por lo que para leer la otra cara es necesar o sacar el disco y darle la vuelta Pues bien la segunda unidad del PCW 8512 (la unidad B) posee DOS

El software

En este apartado, el PCW 8512 presenta algunas pequeñas ventajas tanto las derivadas de su mayor capacidad como las motivadas por la revisión a la que han sido sometidos el sistema operativo y Locos-



SOFTWARE

CONTABILIDAD + VENCIMIENTOS PARA EL PCW 8256 Y 8512

CARACTERISTICAS Menti unico, ficheros abiertos con capacidad según necesidades. Ejem PCW 8256, 100 cuentas y 5 000 apuntes o 500 cuentas y 4 000 apuntes PCW 8512, 1,000 cuentas y 10,000 apuntes por sesión

PANTALLA DEL MENU UNICO DE LA CONTABILIDAD + VENCIMIENTOS PARA EL PCW 8256 y 8512

Bookkeeper V 3.0

PROCESO CONTABLE ZELIG

(c) 1986 Zelig software

MANTENIMIENTO FICHEROS

Introducción de Apuntes

Modificación de Apuntes

Pago de Vencimientos Introducción S. Iniciales Introducción Existencias

Mantenimiento Conceptos Mantenimiento Subcuentas Mantenimiento de Cuentas

Actua izar Fichero Vtos. Cierre de Período Cierre de Ejercicio Renumeración de Apuntes

1986 Zelig Software

CONSULTAS POR MONITOR

Libro Diario Extractos de Subcuentas

Saldos Nivel Subcuenta Saldos Nivel Cuenta Cuenta de Resultados Balance de Situación Balance de S. Iniciales

Venc mientos Pendientes Vencimiantas Pagados

Listado de Conceptos

Listado de Subcuentas Listado de Cuentas

CONSULTAS POR IMPRESORA

Libro Dario Extractos de Subcuentas

Saidos Nivel Subcuen a Saidos Nivel Cuenta Cuenta de Resultados Balance de Situación Baiance de S. In clates

Vencimientos Pendientes Vencimientos Pagados

Listado de Conceptos

Listado de Subcuentas Listado de Guentas

Seleccione la opción deseada con las teclas de cursor y pulse RETURN

OTRAS APLICACIONES — CONTABILIDAD + VENCIMIENTOS PCW 8256 y 8512

Características y menú unico en esta página

- FACTURACION, ALMACEN, PRESUPUESTOS

3 programas integrados con capacidad pará 200 clientes 1.000 artículos, 1.500 apuntes de albarán. Confecciona graficamente albaranes, abonos, tacturas, presupuestos. Actualiza automát camente almacén. La numeración de albarenes y facturas es automática o manual

- FACTURACION, CONTROL DE STOCKS. PRESUPUESTOS

3 programas integrados, ficheros abiertos, capacidad se-gún necesidades Ejem.: 400 clientes y 2 500 artículos en e PCW 8256 y 2 500 clientes y 2 500 artículos en el PCW 8512 Albaranes sin limite de apuntes confecciona graf camente albaranes abonos, lacturas presupuestos. Numeración automática o manual de fecha, numero de albarán o factura. Des-glosa los diferentes tipos de IVIA, con o sin recargo de equiva-

- FACTURACION, EMPRESAS DE JUEGOS PECREATIVOS

Seguimiento de clientes, fecha, bruto récaudación, % neto dias transcurridos, promed o al dia, desglosa contraprestación, cupta, totales, etc.

CPC 664 y CPC 6128

- CONTABILÍDAD + I V A.
- CONTROL DE STOCKS + AGENDA ELECTRONICA
- AGENDA ELECTRONICA
- GRAN JUEGO DE OTHELLO

Divertido juego en el que se contempla la inteligencia artificial 3 opciones contra el ordenador, 2 jugadores, y la posibilisdad del auto entrenamiento del ordenador,

DISPONEMBLE OF DEMOS PARK SUSTAINADORES.

Aunque el CP/M Plus I que se sumín stra es la misma versión, hay algunos detalles que se han me orado. Por ejemplo, en la versión antiqua, si estamos viendo un texto en la pantana mediante el co mando TYPE, al flenarse la pantalla aparece un mensaje PRESS RE-TURN TO CONTINUE Y se para ci proceso hasta que se puisa la tecia RE-TURN Pues bien silademás hemos pu sado las tecls ALT y P para que lo que aparezca en panjalla salga tamb en por la impresora, el citado mensaje resulta impreso (v gueda feo). Sin embargo, la nueva rev sión del operativo contempla este defecto y el mensaje aparece en la pantalla, pero no en la impresora.

Otra ventaja se encuentra en el Locoscript. La primera versión de Locoscript que se suministro con los primeros PCW 8256 podía cargar ficheros ASCI creados por otro editor de textos, pero no nodía. salvar un fichero como ASCII estandard, Con los mode os más recientes de PCW 8256 y con el PCW 8512 se suministra una versión de Locoscriptique si puede crear dichos ficheros ASCL.

Y una nueva diferenc a que observamos está relac onada con los artículos sobre el siste ma gráfico GSX aparecidos en números anteriores de nuestra revista. Como recordarán nuestros rectores, el GSX cuenta con unos ficheros cuyo nombre lle-

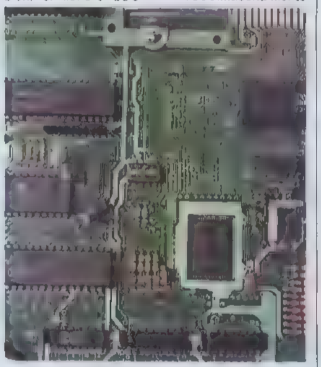
va a extensión PR..., y cuya misión es controlar un dispositivo gráfi co. Ya en los artículos comentábamos que era interesante consequirse. los que incorporan algunos programas de Digital Research, como DR GRAPH o DR DRAW, ya que los suministrados con el aparato no realizan algunas funciones. (como por ejemplo, el re lenado de superficies en la pantalla). Pues b en, el fichero DDS-

dicho, parecen evidentes las venta,as de comprarse un PCW 8512, pero iatención,; utilicemos la cabeza con serenidad

Lo primero que tenemos que hacer es plantearnos el uso que pen samos darle al ordenador Si usted posee un PCW 8256 que utiliza como máquina de escrbir, y no tiene en mente darle ningun uso que requiera gran capacidad de almacenamiento Ahora bien, si su PCW 8256 se le quedó corto y llega a sufrir dolores en la muñeca debido a gran número de cambios de disco que reasza cada vez que lo utiliza no lo dude i lusted neces ta el kit de ampliación!

En cuanto a la diferencia entre un PCW

En cuanto a la diferencia entre un PCW 8256 ampliado y un PCW 8512 la respuesta es tajante: ninguna (salvo que posea uno de os primeros PCW 8256, en cuyo caso existirán esas pequeñas diferencias en el software que citábamos antes)



Por el contrario, los modelos recientes de PCW 8256 tienen cuatro microinterruptores (en el centro de la foto), que ojarcon la misma función que los puentes anteriores, pero facilitan la tarea de la instalación al no ser necesarias las soldaduras.

CREEN PRL que acompaña al PCW 8512 está también revisado y si realiza tal función.

Una máquina para cada usuario

Después de todo lo

masivo (como utilizar una base de datos para gestionar su biblioteca o discoteca, o un programa de nóminas, facturación o contabilidad para su empresa) lo más probable es que no necesite todas esas ventajas del PCW 8512.

Conclusión

El PCW 8512 es una maquina tan interesante como el PCW 8256, pero con más capacidad. Posee las mismas ventalas (impresora incorporada y perfectamente adaptada, un unico cable a la red teclado castel ano de excelente calidad, etc.), con etañadido de la memoria extray la segunda unidad de disco, con lo cual estacapacitado para gestionar volúmenes de datos relativamente importantes. Resulta muy indicada para gestionar empresas pequeñas o ncluso, con nuevos periféricos que van apareciendo, para diseño asistido por ordenador. Además, con la prox ma incorporación al merca. do español del AMS-TRAD PC 1512 compatible IBM, cape la posibilidad de que baje su precio, aumentando asi su atract vo.

VUESTROS PROGRAMAS

Nuestra sección «Tecla a tecla» incluye programas de nuestros colaboradores. ¿ Por qué no participar con vuestros programas? Sin duda, son cada vez más los programas que están dormidos en los cajones, pero que podrían compartirse con otros Amstradictos. ¡Envianoslos! Se remunerará vuestro esfuerzo.

Preferimos que los programas sean:

Ideas originales. Por ejemplo, el tres en raya esta ya muy visto, y la resolución de ecuaciones de segundo grado tampoco resulta demasiado original.

No demasiado largos, pero con más de 8 líneas. Los mas cortos irán de cabeza a la sección de «Trucos».

*Faciles de ejecutar» y sin caracteres de control extraños. Usa siempre la función CHR\$(). Conviene también... ¡Que no tengan errores!

Aunque no es necesario un listado en papel, ayudará que los programas estén bien documentados con sentencias REM abundantes y claras.

Envis el programa grabado en una cinta o disco, con en una cinta o disco, con en una cinta o disco, con en un texto exclicativo, comentario de las características un texto exclicativo, de variables, s. AMSTRAD USER. Un texto exclusivo, de variables, s. AMSTRAD USER. Directorate en una cinta o disco, con una cinta d

Harrie:

P.D. Aunque nos gustaria hacerlo, estamos demasiado ocupados escribiendo le revista para podemos permitir el fujo de devo ver los cassettas (o distettes).



- SU AMSTRAD AL TELEFONO
- EL MODEM PARA SU AMSTRAD
- V 21 Y V 23 CCITT

RS 232 CPC



- TRANSFERENCIA DE FICHEROS
- PROTOCOLO XMODEM
- EMULACION TERMINAL ASCII
- COMANDOS PROGRAMACION
- BUFFER 23 K
- SIN ALIMENTACION EXTERNA

NOTA, DISPONIBLE COMANDOS PROGRAMACION INTERFACE RS 232 Y CENTRONICS

NOVEDAD:

- DISCO 5 1/4 PARA AMSTRAD CPC Y PCW
- SISTEMA OPERATIVO CP/M PLUS
- TODO SOFTWARE



AGRO INFORMATICA
COMUNICACIONES, S.A.

RESIDENCIAL PARAISO Segasta, 3 (zaguén 4) Tefis. (576) 211926 - 219614 Télex 58072 CACIN « DEASA» 50008 ZARAGOZA (España)

Cirib Amorés, 27, 5º A Tel (96) 352 12 10 46004 VALENCIA (España)

Nuevos caracteres

RENOVARSE O MORIR...

Vivimos envueltos en una era frenética en la que la imagen ha cobrado una importancia vita Los diseñadores de moda crean cada día más deprisa nuevos conceptos con los que tratan de facilitarnos la carrera hacia «lo ultimo». incluso lanzando este otoño la moda primavera-verano para 1988 (c?), tratando así de anticiparse a sus competidores, a nuestras mentes y al proplo mercado de diseño y la moda

La imagen resulta ser la primera expresión de nuestra persona hacia los demás... pero no sólo de las personas. También nuestro PCW nos puede decir mucho con su imagen (al tin y al cabo, para comunicarse con nosotros utilza el monitor esto es imagen). Por ello nos hemos decidido a remozar su imagen v. para e lo nada mejor que darle un ligero toque a sus caracteres, tan serios, de caracter juvenil (ctal vez a clásica línea «Spectrum-?).

Para ello necesitaremos una serie de herramientas que afortunadamente, están al alcance de cualquier propietario de un PCW 8256 o PCW 8512 Se trata básicamente del BASIC Mallard, que se encuentra en el disco de regalo, cará 1, como BASIC.-COM; y de tres herra mientas de programación que se encuentran en el disco de regalo, cara 3, y que son RMAC COM, LINK COM y GENCOM.COM.

Y por supuesto, también necesitarán nuestros lectores un poco de paciencia seguir leyendo estas páginas y una pequeña cantidad de tiempo dejante del teclado de su PCW, pero sigan, sigan leyendo

NUEVA IMAGEN... NUEVOS CONCEPTOS

Por supuesto, este cambio de imagen supone introducirse en todo un mundo de nuevos. conceptos aunque no es imprescindible. Los lectores a los que no les interese saber cómo, o carezcan de la base necesaria para entender explicaciones. estas pueden pasarse directamente a la sección «Llegó el momento del cambio», donde les explicamos os pasos a seguir para conseguir estos nuevos caracte-

Este programa demuestra algunos puntos de interés para los futuros programadores en ensamblador. En primer lugar hace uso de las RSX (Extensiones del Sistema Residente) de CP/M y por tanto demuestra como se utilizan.

En el CP/M es muy fácil realizar mod ficac ones del sistema operativo utilizando as RSX En esta explicación daremos por supuesto que el lector sabe qué es una flamada al BDOS. Una RSX permite Interceptar la instrucción de salto que se halla en la dirección 0005H (el punto de entrada ai BDOS, de forma que el cód go externo pueda examinar el valor introduc do en el registro C antes de pasarle et control al punto de entrada. driginal del BDOS, Lo interesante de este sistema estriba en que dichas modificaciones del sistema residente se hallan en un módulo reioca izable que podemos unir a un fichero, COM facilmente. De este modo, resulta sencillo hacer uso de las nuevas llamadas al BDOS o de versiones modificadas de las va existentes con gran número de programas principales dife-

Las RSX unidas a un fichero .COM se ubican en fragmentos del tamaño de una «página» (256 bytes) desde el final de la TPA hacia abajo Esto proporciona la ventaja de que, si una rutina debe situarse en la zona comun de memoria del CP/M (0C000H)OFFFFH) no es necesario moverla desde la zona bala de la TPA hacia la dirección fija. En lugar de esto, el CP/M lo hace. por nosotros, colocándola en la dirección mas conveniente y Levando a cabo cualquier relocalización necesaria durante el proceso.

Probablemente usted. av spado ector, se esté preguntando por qué una rutina puede necesitar estar s tuada al (nal de la TPA y no al principio. Bien en esencia el CP/M Plus consiste en que un banco de memoria (64 K) contiene la TPA mientras aue el resto del CP/M Plus y la memoria de pantalla y todo lo demas se mantiene escondido en algún otro b oque de 64 K.

Para establecer comunicación entre la TPA y la memoria de pantalla por ejemplo cuando hay que imprimir un carácter, debemos disponer de un area de memoria compartida por todos os bancos de modo que puedan intercambiarse valores en ambos sentidos.

En realidad, los bancos de 64 K están tormados por cuatro bioques de 16 K cada uno siendo uno de estos bloques comun a todos los bancos. Hay varias combinaciones posibres utilizadas para el funcionamiento del CP. M El banco del 8008 esta formado por los b.oques 0, 1, 3 y 7 Hay otra combinación de los bloques 7 v 8, v el banco de pantalla, que está formado por los bloques 0, 1, 2 y 7 El bloque 7, situado en las di entre recciones OCOOOH y OFFFFH es

para PCW

comun a todos los bancos.

El contenido de los bioques es el siguiente:

0: Bloque de saltos extendido del BIOS.

1: Memoria de pan-

2: Matrices de caracteres, vectores de controi del «scroll» de pantalla y aigo más de memoria de pantalla.

3: BIOS y BDOS.

4: Primeros 16 K de la TPA (0000H -3FFFH).

5: Segundos 16 K de la TPA (4000H - 7FFFH).

6: Terceros 16 K de la TPA (8000H -- OBFFFH).

 7: Area común. Final de la TPA y las rutinas de conmutación de bloques.

8: CCP, tablas y buffers.

Es posible llamar a cualquier rutina del BIOS extendido en el bloque 0 desde la TPA utilizando a entrada a BIOS USERF (Función de Usuario). Esto se consigue tomando a dirección que se encuentra en las direcciones 0 0 0 1 H ½ 0 0 0 2 H (WBOOT) y sumandole un desplazamiento de 87. Así obtenemos la dirección de USERF.

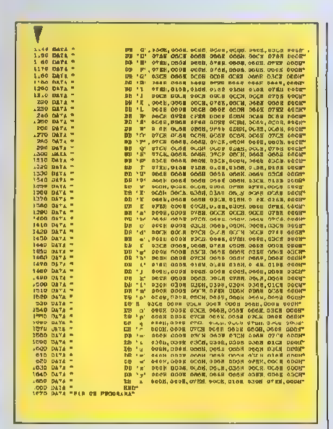
El va or conseguido lo almacenamos a continuación de una instrucción 0C3H (instrucción JMP) para producir una rutina muy simple a la cuál podemos llamar. Esta llamada debe ir seguida de un parámetro en línea que es la dirección de la rutina a la que queremos acceder en el BIOS extendido.

Una rutina particularmente interesante es a situada en la dirección QOE9H de banco cero, conocida como SC-RRUNROUTINE (Rutina de Ejecución en Pantalla) que conmuta el panco de pantalia, permitiéndonos e acceso a la memoria de pantalla, la RAM de «scroll» y las matrices de caracteres Estas se encuentran entre 08800H y 0BFFFH, y e, resultado de nuestra RSX es a terar el grupo de 8 bytes que constituyen un caracter concreto.

La posición de un caracter en dicho area se ca cula multiplicando el código ASCII del carácter por 8 y añadiendo el resultado a la dirección base (0B800H) La zona de memoria comprendida entre 0B600H y 0B7FFH contiene lo que es conocido como la «Roller RAM» (Memoria de Scroll). Esta contiene 256 pa abras de dos bytes cada una de las cuales apunta a la dirección de una línea de pixels de la pantalia, Esto se puede usar para rotar ta pantalla

El fichero REDEFI-NE ASM contiene nuestra RSX, que añade una nueva ilamada al BDOS, la numero 73. La información de cabecera de la RSX, compuesta por los 27 primeros bytes,

```
Program Generales de lus
Pictures Educates Lair y
Band And
GO 'T SETTIME OF PARTY BY ASSET OF PROPERTY BY MANUAL PROPERTY BY MANUAL PROPERTY BY ASSET OF PROPERTY BY ASSET OF
                                AND CARRET 1900 AND PROPERTY 1900 PRINT A LINEAR 1900 PRINT A LINE
                                                                                                                                                                                                                                               DATES FARA REDUKFIER, AUR
                                200 DATA " | XEDDFINE ASF"
200 DATA " = 200 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LTI D. SUPPARTED DE CONTROL SE CONTROL SE CONTROL SE CONTROL C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   PA GOODE,
PE GCTP.
PASSALA
CTT CASSALA
TXI P MALLETA
TXI P MALLETA
PHOTO DESCRIPTION
DWD DA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              HITS 6, N 5 CAROL M. FORGED DB. CARACTER!
18E BY
ORIGIN BRY 1, 15
HY 1, 07
Dall N
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DAD BY
OAD BY
LY, D, RATREZY
DAD DY
FUESH BY
FOR DY
FUESH BY
FUESH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              CII M. TARLA-
NVI D. G609H-
POF B-
CASI DROSH-
POF B-
FOR B-
CASI DROSH-
POF B-
FOR B-
CASI DROSH-
POF B-
FOR B-
F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        121 D. 04098
DIM DY
DOR BY
DOR DY
DOR
```



es muy parecida a la de cualquier otra RSX que queramos diseñar.

Los primeros seis by tes siempre son ceros, y se rellenan cuando se carga la RSX. Los tres sigu entes contienen una instrucción de salto a la rutina de intercepción de las llamadas al BDOS. A continuación, una instrucción de salto (0C3H) y espacio para dos bytes que serán cargados por la dirección real de entrada al BDOS. Los dos espac'os siguientes contendrán la dirección del RSX anterior.

El siguiente byte ac tua como un fiag, para indicar si la RSX debe ser borrada de la memoria la siguiente vez que sea cargada (OFFH) o no (00H). Detrás viene un nombre de ocho caracteres de longitud. Tras el nombre un espacio para un flag que indicará al sistema si esta RSX es la ultima de la cadena o no y dos bytes reservados para el sistema

Lo primero que debe hacer la RSX es determinar si la llamada a BDOS le concierne o no a el a. Para ello està la rutina de intercepción, que mira si el valor contenido en C es el suyo (en nuestro caso 73) Si no lo es, pasa a la siguiente RSX (o si es la ultima de la cadena, al BDOS), y si si lo es pasa a la rutina que forma la RSX en si

Al llamar a la RSX el

reg stro HL debe contener la dirección de un area de 9 bytes, el primero de los cuales es el código ASCII del carácter a modificar, y los ocho siguientes el mapa de pixels del nuevo carácter. Nuestra RSX toma estos nueve bytes, los pasa a la memoria comun, calcula la dirección de USERF y accede a SCRRUNROUTINE.

De este modo, una vez conmutado el banco de panta la, se da entrada a una sección de programa etiquetada RUTNA: la cual toma el numero de carácter, lo multiplica por ocho y lo añade a la dirección de comienzo de la zona de matrices de caracteres. Finalmente, mueve los ocho bytes que forman el carácter con una instrucción de Z80 LDIR v retorna al programa que liamó a la RSX.

El fichero LO.ASM contiene el programa que va a redefinir los caracteres aprovechando la nueva llamada 73 al BDOS. Es un programa muy sencitlo que ejecuta un bucle controlado por el registro B, que contiene el número de caracteres a modificar. Cada vez que se ejecuta este bucle, se actua iza HL para que apunte a una nueva filade la tabla de caracteres situada al final del I stado, y se realiza una l'a mada 73 al BDOS.

LLEGO EL MOMENTO DEL CAMBIO

En efecto, tras toda esta teoría, viene la

práctica. Lo primero que debemos hacer es encender nuestro PCW e introducir el disco 2, marcado como CP/M plus. Una vez cargado el CP/M (to cual se indica por la presencia de los caracteres «A>» a la izquierda de la pantalla, tecleamos BAS C y pulsamos la tecla RETURN De esta forma cargamos el BASIC Mailard, Cuando aparezca «ok» en la pantalla es que ya está cargado, Ahora deberemos teclear el listado adjunto, teniendo mucho culdado en no equivocarnos. El símbo o Pt que aparece detrás de las sentencias PRINT se obtiene pulsando simultaneamente las teclas EXTRA y 4

Cuando el programa estè escrito y revisado saque el disco CP/M. introduzca un disco con más espacio y salve el programa tecleando SAVE «CARACTER» V pulsando RETURN Una vez salvado teclee RUN v pulse RETURN, Si el programa está correcto, se ejecutará sin errores Cuando termine, teclee FILES para ver el directorio del disco. En el deben aparecer los ficheros REDEFINE ASM y HAZLO AS SI no es asi, revise el listado para corregir el error que haya y repita el proceso.

Cuando todo este correcto y los dos ficheros mencionados aparezcan en el director o dei disco, salga del BASIC tecleando SYSTEM y pulsando RETURN.

A continuación saque su disco e introduzca el



disco número 3, marcado como UTILIDADES PROGRAMACION. Ahora teclee RMAC B HAZLO Si está utilizando un PCW 8512. deberá naber introducido su disco con REDE-FINE ASM HAZ-У LO.ASM en la unidad B Los afortunados propielarios de 8512 no necesitarán real zar todos los camb os de discos que se mencionan a continuación, ya que disponen de dos unidades. Simplemente, manten gan siempre el disco 3 (UT LIDADES) en la uni dad A y su disco con los ficheros REDEFI-NE.ASM y HAZLO ASM en la unidad B

Si utiliza un 8256, aparecerá un mensaje pidiéndole que inserte ei disco para B. Saque el disco de JTIL DADES e introduzca el suyo.

En la pantalla aparecerá lo siguiente

CP/M FIMAC ASSEM 1.1

000H USE FACTOR END OF ASSEMBLY

Si aparece cualquier otra cosa, es que hay algun error en el fichero HAZLO ASM Deberá revisar el listado para encontrar ese error y repetir el proceso.

Cuando recupere el control del CP/M (recuerde, «A>», o «B>») vuelva a introducir el disco 3 y teclee LINK B.HAZLO El sistema le ped rálel disco A, que ya está puesto, as que sólo puise una tecla. A continuación le pedirá el B: sague el disco de LTILIDADES e introduz ca el suyo.

En la pantalla deberá aparecer lo siguiente.

LINK 1.31 0000 ABSOLUTE CODE SIZE 0257 (0100 - 0356)DATA SIZE 0000 COMMON 0000 SIZE USE FACTOR OO.

Ahora hemos de repetir todo el proceso con RE-DEFINE, ASM, Introduzca el disco tres y teclee RMAC BIREDEFINE De nuevo, cuando le pida el disco B introduzca el suvo

En esta ocasión la pantalla nos dirá:

CP/M RMAC ASSEM 1.1 0065 000H USE FACTOR **END OF ASSEMBLY**

De nuevo, si aparece cualquier otra cosa es que hay un error, en esta ocasión en el fichero REDEFINE ASM Vuelva at listado BASIC y reviselo. A continuación introduzca el disco 3 y teclee LINK B'REDEFI-NE OP! Cuando le bida el disco A sólo pulse una tecla, y cuando le pida el Bilintroduzca el SUVO.

En la panta la observaremos lo siguiente.

LINK 1.31 **ABSOLUTE** 0000

CODE SIZE 0065 (0100-0164) 0000 DATA SIZE COMMON SIZE 0000 **USE FACTOR** 00

Ahora teclee REN RE-DEFINE RSX = REDEF NE PRL y pulse RE-TURN Le pedirá el disco-A pulse só o una tecla Después introduzca el disco 3 y teclee GEN-COM B HAZLO B REDE-FINE Cuando le pida el disco B introduzca ei suyo. Una vez que aparezca el mensaje «GEN» COM completed», tendrá en su disco un fiche ro HAZLO COM que llevara añad da la RSX A partir de ahora, cuando Quiera usar sus nuevos caracteres, bastará con escribir (desde CP/M) HAZLO y pulsar RE-TURN (por supuesto habiendo introducido el disco que contene HAZLO,COM) El pro grama se carga y ejecuta, y aparecen los nuevos caracteres.

LAS COPIAS EFECTUADAS CON ESTA INTERFACE FUNCIONAN INDEPENDIENTES DE LA INTERFACE.

LA UNICA INTERFACE PENSADA PARA HACER COPIAS DE TUS PROGRAMAS A CASSETTE Y DISCO. INTRODUCCION DE POKES Y AMPLIACION DE MEMORIA.

PIDENOS INFORMACION

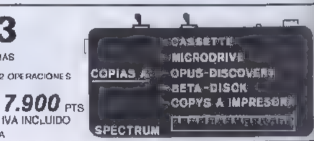
- NO NECESITA LA INTERFACE PARA CARGAR LUEGO LOS PROGRAMAS
- TIPOS DE COPIA DIFERENTES A CASSETTE. 2 EN TURBO

 VOLCADO DE PANTALLAS POR AMPESORA, POR CENTRONIGS EN 2 OPERACIONES

 COPIADO DE PANTALLAS DE PRESENTACION EN FORMA SCREENS

 INTRODUCE POKES MANIPULACION DE PROGRAMAS EN C.M.

 7 000
- RESET DOBLE FUNCION (CORRIGE ERRORES) INTELIGENTE, AHORRA MEMORIA Y FIENPO EN LA CARGA
- - 2 K RAM DESDE EL CODIGO MACUINA CONTINUACION DEL PORT DE EXPANSION + 6 MESES DE GARANTIA





ATENDEMOS PEDIDOS POR

TELEFONO O CARTA A ... o, CONSEJO DE CIENTO, 346 BAJOS B. BARCELONA 08007 TELEFONO (93) 218 01 99



Libro. FORTH-Anatomia de un lenguaje inteligente

Hay quienes, 81 acercarse por primera vez al Forth, se sienten extrañados de sus pecualizadades y un poco perdidos, llegando incluso a tacharlo de «raro» y a abandonar cualquier intento de profund zar en él Sin embargo, el Forth es un lenguaje moderno en el que es natural la programación ade abajo a arriba», que permite obtener el máx mo provecho del ordenador y disponer, desde un lenguaje de alto nivel, de la rapidez y potencia del lenguaje máquina.

Asi pues, el tema central de este libro es el est lo característico de programación del Forth, su filosofía y o que se podrá o no hacer con él

Por supuesto, siem pre resulta interesante conocer la historia de un lenguaje para poder comprenderio. El primer capítulo del libro está dedicado a un somero repaso del origen del Forth, la fígura de sus creadores, y las aplicaciones hacia las cuales se orientó en

sus origenes. Para que se hagan una idea de la potencia de este lenguaje, la sociedad compuesta por sus creadores. Moore y Rather se dedicó en sus comienzos a aplicaciones tales como el control y tratamiento de datos recibidos por un radiotelescopio.

La base del Forth es la «palabra» (en inglés, word), que expresa un concepto similar ai procedimiento en Pascal, pero con algunos matices d'iferentes. De hecho, el concepto «palabra» en Forth admite una mayor flexibilidad y potencia. Al análisis de este tema se dedica e capitulo segundo.

Otra característica notable de este lenguaje es el uso de la notación RPN (Reverse Polish Notation: Notación Polaca Inversa), con la cua estarán familiarizados los lectores que ya hayan ma nejado ciertos modelos de calcuradoras Hewlett-Packard. Se trata de un sistema basado en una Pila o Stack, que ofrece una

Editorial: Ingelek, S.A. Precio: 395 (IVA incluido).

mayor rapidez y menor gasto de memoria para los cálculos matemáticos. Los siguientes cap tulos explican esla notación, así como las operaciones arit-



méticas y el manejo del Stack.

La flexibilidad del Forth nace de la posibilidad de crear, redefınir y eliminar palabras (las palabras representan acciones o grupos de acciones) y trabajar con un «diocionario» de palabras De este modo, partiendo de unas pocas palabras básicas, el programador puede crear su propio discionario, adaptando así el lenquale a sus necesidades. El proceso de creación, redefin ción y destrucción de pa abras se contempla en os capitu os 6 y 7.

No obstante, no todo son ventajas en el Forth. La llexibil dad y la rapidez de ejecución tienen un precio: la limitación del uso de matemáticas en coma fija. Para ver más detalles léase el capítulo 8

A continuación se describen las estructuras de Forth que tie nen paralelismo en otros lenguajes: budes 'teralivos DO ... LOOP, bucles condicionares DO...UNTIL, IF ..THEN., ELSE, etc., y definición y manejo de var ables

Por último, aprendemos la forma de mantener un diálogo interactivo con el Forth, utilizando las funcio nes de E/S (entrada/ salida), así como la posibilidad de manejar diversas bases de numeración. Al fina del libro, como siempre. encontramos dos apéndices muy útiles, uno con las palabras basicas del Forth, y otro con el código AS-CIL.

Título: El Libro Gigante de los juegos para AMSTRAD.

-Los AMSTRAD CPC 464/664/6128 tienen una estupenda relaciónn calida/precio y son máquinas extremadamente fáciles de usar. Tanto los usuarios novatos como los expertos podrán tener muchas horas de entreten miento y agradables sorpresas con allos.

La versión BASIC del AMSTRAD es muy fácil de mane; ar y muy potente. Muchas de las utilidades del AMSTRAD están disponibles para los programadores en BASIC a través del «Locomotra»

Gracias a estas ca pacidades de los AMSTRAD es posible realizar sencillos juegos de BASIC con excelentes resultados El libro gigante de los juegos para AMS-TRADO es una recopilación de juegos en

BASIC (es decir, de los listados corresponpreparados dientes) para que cualquiera pueda tec earlos. Además, pensando en los menos expertos, se incluye al principio un negueño programa, también en BASIC, que realiza una serie de sumas de control sopre el juego que hemos tecleado, permitiéndonos localizar errores antes incluso de probarlo, y dándonos el numero de la

mos equivocado. En consecuencia, realizar estos juegos en nuestro ordenador no resulta una tarea pesada, ya que este comprobador nos ahorra disgustos. Además, os listados aparecen en letra muy grande para facilitar el trabaio del fector y evitar en lo posible la fatiga visual.

linea en la que nos he-

Autores: Kevin Bergin-Andrew Lacey Editoria Anaya.

En cuanto a la temática de los programas en su mayoría se trata



de juegos, sa vo unos pocos de aplicaciones graficas que se encuentran a principio de libro. En cada programa se incluyen sugerencias ó mejoras para realizar posteriormente, animando así al lector a realizar algo muy importante para aprender a programar: la experimentación.

Tambien se da al

princ pio de cada programa una tabla con las variables principales utilizadas y un resumen de la estructura del programa, datos muy utiles para los que quieran aprender analizando los programas y no se conformen con jugar.

Encontramos juegos para todos los gustos: Laberintos, invasiones de OVNIS, batailas de tanques, casetas de tiro al blanco, Mastermind, rompeladrillos, un juego de detectives, un Puzzle, etc.

Se trata en definitiva de un libro para teclear, jugar y aprender, con un tratamiento ameno y listados claros. Aunque de interés para todos, resulta especialmente recomendable para los menos acostumbrados a utilizar un ordenador.

FE DE ERRATAS

En los programas de TECLA A TECLA de la revista número 12 surgieron unos pequeños problemas que trataremos de solucionar.

En primer lugar, en el programa CAMINO INSALVABLE, nuestro amigo Paco Ortiz introdujo caracteres de control d recto en las lineas 810 a 830, lo cual, aunque ahorra espacio en memoria, produce serios problemas en los listados. Una vez más os pedimos que por favor, en los programas que nos envieis no utiliceis caracteres de control tecleados directamente, sino por medio de la función CHR\$().

El listado numero 1 contiene las citadas lineas ya corregidas.

En segundo lugar, en el programa NOMINAS la I nea 40 es incorrecta, y debe quedar como indica el listado 2. 800 LOCATE 10,4 PRINT"CAMING INSALVABLE"

810 PEN 2:BORDER :

020 LOCATE 6.9-FRINT CHR*(24)"1"CHR*,24)

830 LOCATE 8, 2.PRINT CHR\$(24, "2"CHR\$(24)" TECLADO"

840 LOCATE 8, 15 PRINT CHR\$ (Z4) "3"CHR\$ (Z4)
" SONIDO "... IF SONIDO 1 THEN PEN 1

PRINT CHR\$ 236)
850 IF INKEY(64, 0 THEN CLEAR INPUT: GOSJ

B 900 BETURN

40 IF TIPOs="S" THEN SV-0 ELSE SV-1



Penso alguna vez que su PCW 8256/8512 podía hacer esto:

SI PUEDE

porque OFITES lo ha hecho de nuevo.



HEBOTALE

. . . .

Includes an integral and the major to the second and a minimum to the second and the second area of the second and the second

Se puede obtener una copia impresa de Libujo completo, o de parte de cil utilizando la impresso ra maincial del Amstrad o bien con la ay fina in rutinas de manejo de plotters adicionales, para una gama de plotters de superficie.

Todo el paquere ha sido diseñado para configurar una poderosa y económica entrada al mundo del C A D

Caracteristicas:

- Dibuja arcos, circulos, rectángulos, triángulos, lineas coordenadas absolutas o polares, etc.
- Poderosos comandos de pantalla ZOOM PAN
- Símbolos y bioques, pueden ser creados, almacenados y recuperados.
- Texto standar o con diversos tipos.
- Pos bilidad de elección de unidades de dibujo: micras, mm., puigadas, pies, metros, KM., millas.
- Facilidades de rejillas y salto automáticas o definidas por el usuario.

Comandos de rotación.

- Dimensionamiento automatico entre puntos. Salto al final medio e intersección de líneas. - Selección de lápiz.
- Comandos de arranque de disco sencillos de
- Todos los comandos y el texto se introducen directamente desde la tableta digitalizadora. Simplemente ponga el lápiz sobre el comando, letra o digito soleccionado sobre la tableta y pulse el micropulsador de la izquierda "E".
- Tamaños de copia en papel desde A5 hasta A0.
- Copia a papel cualquier parte del dibujo diseñado.

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA SI Volume alguna dificultad para obtenerlos, puede dirigirse a:

Ofites Informática

Avda, Isabel II, 16 - 8º Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPEC ALES PARA D STRIBUIDORE DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPANA

OFERTAS SUSCRIPTORES

Disponemos de TAPAS ESPECIALES

para sus ejemplares de:



SIN NECESIDAD DE ENCUADERNAGION

780 ptas.



EJEMPLARES ATRASADOS

N.º 1. OCTUBRE 1985-300 PTAS. Los escritores erectricos, ucan Guillen «Mi lápiz es un Amstrad», La revolucion del disco. Un ordenador muy musical. «Hay vida después del Basic?

N.º 2. NOVIEMBRE 1985 300 PTAS Los héroes anónimos (1). E. CPc 6128º El super Amstrad Aula informática con Amstrad Programa Mirando a las estre las. Pascal

N.º 3. DICIEMBRE 1985, 300 PTAS Guia dei Software para Amstrad, casi 300 programas Como user las rutmas de la Rom PCW 8256. La alternativa profesiona. Alan Sugar, la fuerza de Amstrad, Castillo y mapa del Knight Lore.

N° 4 ENERO 1986, 300 PTAS. Todos los per fericos Loysticks, impresoras, lápiz óptico Luegos Karate, Sorcery, Panorama para matar. Ficheros de acceso directo. Etiplicados

N.º 5. FEBRERO 1986, 300 PTAS CPM,



el estàndar de 8 bits. Amgraph, gràficas profesionales. Juegos: Dev l's Crown, Raid, Cy us. Programas para tec ear: Frontón. Othelo Firmware. Gestor de sonido RSX Comandos en tecnicolor

N.º 6. MARZO 1986 300 PTAS POW 8256. Pantallas, el cuarto modo Juegos Nightshade, Supertripper, Pinball Wizard, Ajedrez 3DS Qué es y para qué sirve una hoja e ectronida IVA con Amistrad, etc. N° 7 ABRIL 986 300 PTAS Furo uegos Dun Darach McGuiganis Gran Prix, Tornado, Pazazz Represa action de funciones, Profesiona J

N.º 8 MAYO 1986 300 PTAS Upon fesional de los Amstrad. RS 232 estándar para comunicar Juegos Fred, Hacker Spy vs Spy, Vis arku Fu Nuevos perifericos DK troncs

Nº9 JUNIO 1986 300 PTAS, "Prigul de programación, Juegos Matalle nes 13 Instrucciones (legaisses de 2) Ratones y tabletas, Master Rent

Nº 10 JULIO 1986 300 97AS (Eprogramas deportivos Animación Basic, Comparación de tres apor ópticos Juegos Finder Reepers, Cri ton y Xunk, Formula one simula Profesional User: Control de sixonal

N° 11 AGOSTO 1986 350 PTAS A ros con el ordenador Banco de pla bas: SE KOSHA SP-1000 CPC 802 Jack Harrier Alack Balman Proles nal User

N * 12 SEPTIEMBRE 1986, 35, 21. Programas educativos. Banco 6 pruebas Robot Fischertechnik, Tult Sprik, Winter Games, GSX (yil), Pased datos DELTA PLUS, Master QH Sup mapa para BATMAN

RELLENE Y ENVIENOS EL CUPON DE PEDIDO



OFERTAS SUSCRIPTORES

Disponemos de TAPAS ESPEC para sus ejemplares de:

AUSTRAD.

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION

780 ptas.





N.º 1, OCTUBRE 1985, 300 PTAS, Los escritores electricos Joan Guillen «Milápiz es un Amstrad», La revolución de

RESPLESTA COMPRO AL Autorización N. 1700 BIOIC IN 10 de 30-8-5



NO NECESITA SELLO A franculear en des fun

indescomp s.a.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. M A D R I D

OF ERTA SUSCRIPTORES IMPRAIL

नी भागका, कर सामने सम्बन्धा पनि

White full

EN CASSETTE PARA 464 v 6128

El programa permite creer y manejar archivos de dalos cuyo formato, tamaño y caracteristi-Las principales funciones que podemos realizar con los archivos son: Actualización (altas ba-

Las principales funciones que podemos realizar con los archivos son: Acquaización (altas od-las, modificaciones), Consulta (con varios crienos de selección), Listados, Ordenación (pur ias, monticaciones), consulta (con varios criterios de Selección), Listados. Ordenación (por umo o varios campos), Extraer resultados (posibilidad de realizar cálculos con los campos numo o varios campos). méricos) etc.

3D STUNT RIDER

Convierte sus sueños en realidad, participando en uno de los más especiaculares y emocionantes deportes con riesgo el molonsmo acrobático. En oste juego participaras en un injento de balir el récord mundial de salto sobre autobuses de Londres.

FLIGHT PATH 737

Simulador de Vuelo

Como piloto de un gran avión de pasajeros tieues dne gezbedat de nu setodnetto todesdo bot sijas montañas, y cuando hayas subido tu amón pasandoles por encima, preparate para tomar tierra en el aeropuerto del valle que se encuentra debajo de #

SCREEN DESIGNER

Es un programa para el Diseño de Graficos en pantallo que per mite al usuario aprovechar las excelentes posibilidades de condi y de la alta resolución del Amsrad CPC 464 0 6128 Con un poco de práctica ty to includable ta iento anistico!) es posible crear magenes impresionantes que pueden conservaise en casseite to en disco) para utilizarias poslenormente on programas escritos en Basic o en codigo maquina, o meramente como una pantalla de saludo mientras se carga un programa.

MASTER CALC

Una hoja de cálculo es como una hoja de papel en la que se escribe informacion unuerca bara boder damos cuenta de lo que està ocumendo en un negocio o en un proceso. Generalmente se divide en filas y

columnas, y a menudu incluye totales y otros va-tores calcutados con los datos suministrações, con et fin de hacer la información más comprensible una hoja de balance financiero es in topo de hoja do Calcuto, otro ejemplo es un grafico de ventas o un presupuesto domestico. Se usa en smulacion, pianticación y proyectos.



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

PARTICIP

CON NUESTRA REVISTA UNO DE ESTOSA

PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ SEPTIEMBRE-86

IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

Juen Manuel Saez Hernández. Avda: Entrevias, 208. 28018 MADRID

LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

Juan José Gainzarain Licrente Barrio Hazas 39776 - Liendo (CANTABRIA). Mercedes González López. Lu siana, 5 41008 SEVI. 1 A

Losé Muri lo Ferrer La Virgen 16 Farlete (ZARAGOZA)

Ricardo Fernández Huertas Diego Serrano, 21, 2.º D, 8 14005 CORDOBA.

Monica Purg R bas. Torrente 14, 08391 - Tiana (BARCELONA)



D ROGELIO MENDEZ de Aimacenes Méndez, Orense, realiza la entrega del primer premio AMSTRADIEZA JOAQUIN VAZQUEZ GOMEZ

Ε VOTOS % **NOV. 86 PROGRAMAS** MES PASADO MESES EN LISTA 23 1 9 3 D VOICE CHESS 20 2 5 3-D GRAND PRIX **43** 1 16 **BAT MAN** 13 13 4 **ALIEN** 3 13 13 5) KNIGHT LORE 12 61 13 6 FIGHTER PILOT 5 11 11 EXPLODING FIST 7 7 10 8 SORCEBY 8 13 9 2 **DECATHLON** 1 9 10 WINTER GAMES

EYGANE

=ABULOSOS PREMIOS:

1 IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

5 LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE



Para participar solamente deberá rellenar el cupón con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER Todos los cupones recibidos antes del dia 30 de cada mes entrarán en un sorteo A los premios les será notificado por carta certificada a su domicilio.

PROFESIONAL					
NOV. 86	PROGRAMAS	MES PASADO	MESES EN LISTA	voros %	
1	D BASE II	_	1	13	
(2)	MULTIPLAN	-	1	8	
3)	DR. GRAPH	_	1	6	
4	DELTA PLUS	_	1	6	
5	AMSWORD	_	1	5	
(6)	DR. DRAW	_	1	4	
7	CONTABILIDAD GRAL	-	1	X.	
8	MASTER CALC	-	1	3	
9	PROCESADOR DE TEXTOS	_	1	N	
10	AMSFILE	_	1	2	



TECLA A TECLA

TRAGAPERRAS

En el número 10 de AMSTRAD USER, en la sección de Tecla a Tecla, el listado del programa TRAGAPERRAS, por problemas de imprenta, apareció muy borroso. Aunque el personal de esta revista hace todo lo posible por conseguir la máxima calidad en su producción, siempre hay algún duende que hace de las suyas. Esperamos poder erradicar a ese duende de nuestra redacción. Disculpen por las molestias.

TERFFERSTANCES AND A TERFFERST 10 GOSUB 196 REN EN INIC. Alizacion ** 20 COSUB 15 10 REN EN pastalla de pressos 09 OOSUB 410 REM ## pantaila ##
40 GOSUB 510 REM ## introduce moneda ##
50 COSUB 610 REM ## introduce moneda ##
60 COSUB 610 REM ## introduce moneda ##
76 GOSUB S90 REM ## praw on ##
76 GOSUB S90 REM ## praw on ## 1.0 NOBE @ RESTORE 120 FOR 141 10 9 READ .INX 3.1 MENT 26 DATA 8.0.8,7,14,15,13,25 28 36 SYMBOL AKTER 48 140 SYMBOL 48.60,36,38,36,38,36,60,01SYM 50L 49.4,4,4,4,4,4 6 158 SYMBOL 50,60,4,4,06 158 SYMBOL 52,38,36 36 68,4,4,4 6 SYMBOL 190 57,50 36,36,50 4,4,60,0 199 EYRBOL 224,1,1,3,3,9,7,7,7197MBOL 22 5 0 0 128 128 128 192 192,182 200 5YMBOL 225,255,127,53,21,15 7,7,15:S YMBOL 227 254,252,248 248,224,.92,192,22 YMBOL 227 284,262,249 249,724.92,192,22

116 SYMBOL 228,15,39 28,56,92,64,8,9:SYMBOL 229 224,246,112 56,84.4,6 6
220 SYMBOL 238,0,0,0,0,0,0,1,65 SYMBOL 2
31,0,0,56 120,186,132,2,65
230 SYMBOL 232,95 82 95,64,64 97,33,56 5
7MBOL 233,1,1,1,2,1,85 167,39,.01
240 SYMBOL 234,20,31,15,0,0,0,0,0 SYMBOL 235,235,215,186,110 44,56,24 7
250 SYMBOL 234,11,13,7,13,25,17,17 SYMBOL 236,120,120
250 SYMBOL 236,120,121,31,13,1,1,115YMBOL 239,128,120,123
250 SYMBOL 236,173,1,1,115YMBOL 239,128,126,127 178,242,136
270 SYMBOL 236,173,1,1,115YMBOL 24,118,118,152,152
270 SYMBOL 240,4,14,120,152,136
270 SYMBOL 240,4,14,127,127,13,1,1,115YMBOL 24,118,152,152
270 SYMBOL 244,127,127,127,137,83,63 31,31 SYMBOL 244,127,127,127,137,83,63 31,31 SYMBOL 244,127,127,127,127,133,63 31,31 SYMBOL 244,127,127,127,127,133,63 31,31 SYMBOL 244,127,127,127,127,133,63 31,31 SYMBOL 244,127,127,127,127,133,63 31,31 SYMBOL 248,15,15,7,7,3,1,0,0.5YMBOL 2.252
380 SYMBDL 248,15,15.7.7,3,1,0,0.SYMBDL
247.245,246,240 240,224,192,128,128
310 SYMBDL 248,0.0,63,63,48 48,0.0.SYMBD
L 249,0.0,625,22,12,12,12
325 SYMBDL 250,12,25,56,56,112,112,224,2
24:SYMBDL 251,1,1,1,1,1,1
330 SYMBDL 252,182,128,128,128,128,128,12 20:120 345 FOR 4=1 TO 8 356 a&1]3=a&(,)+CHEx(223+;):a*(2)=a*(2)+ CHEx,220+;):a* 2)=a*(3)+CHE*(235+;):a*(4))=a*(4)**HEx(241+1) 3-6 1231-CH2# 222)
3-6 1231-CH2# 222)
3-6 1231-CH2# 222)
3-7 143(5)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-7 143(123)
3-384 SIMININE (22)
386 RETURN
489 * STANSALLERSALERSALE SALES SALES PANT
ALLA SALESALERSALERSALE SALES SALES SALES
418 MODE 0 - MX 0.00 MD BR 0: PEN 7: DESCRIP
1863*4.140; descripings.4, 131: 100 ATE 0.2
PRINT Des LOCATE 4, 7: PE. NT DES LOCATE 9.7
PENT Des LOCATE 4, 7: PE. NT DES LOCATE 9.7
PENT des LOCATE 4, 1: PENT 40 LOCATE 9.1: PRINT des LOCATE 9.1: PENT 40
200 MINUON 01, 5, 6, 6, 0: BINDON 02 10, 11, 5
10: MINDON 01, 5, 6, 6, 0: BINDON 02 10, 11, 5
25: 500 - 10 TO 4 PEAPER 91, 7: NEXT
430 RESTORE 440. POR 1-1 TO 24 READ x, y; U
COATE x, y: PENST CRECITES! NEXT
440 DATA 9, 3, 9, 4, 9, 5 12, 9, 12, 4, 12, 5, 4, 8,
4 3, 4, 10, 7, 5, 7, 9, 7, 10 3, 6, 9, 9, 9, 12, 6,
2, 0, 12, 10 14, 9, 14, 9, 14, 9, 17, 8, 17, 9, 17, 10



490 FOR . B) TO 4/CLS B: FEM B: 3 FR. NTB:
. a4(8): NEXY
468 Polisic Reprose aven byes
470 FLOT 32, 200.8 DRAWR 250,0:DRAWR 0.8
6.OPANE -256,0:DRAWR 0.80 FROM 552 ZBeb
EAW 256,0:DRAWR 0.80 FROM 552 ZBeb
EAW 250 IF DRAWR 0.80 FROM 552 ZBeb
EAW 3610CATE 2 20 PPINT*INITEDIAGO
BOOK MONEDA 26.00 PRINT*INITEDIAGO
COM MONEDA 26.00 PRINT*INITEDIAGO
COM MONEDA 26.00 PRINT*INITEDIAGO
COM 15 FRINT FR NT*INITEDIAGO
COM 15 FRINT FR NT*INITEDIAGO
COM 15 FRINT FR NT*INITEDIAGO
COM 15 FRINT*INITEDIAGO
COM 15 FRINT



030 pre=0 040 FF c(3)=5 THEN pre=2 050 FF c(2)=5 AND c(3)=5 THEN pre=4 900 tp oter-4 AND totl +4 OR attred THE M pro-6 679 IF ct1)=5 AND c(21=2 AND c(3)=2 THEN \$7000 AF C(1.=2 AND C.2.=2 AND C(3 =6 THEN pro-d 890 17 c(1,26 AND c(2)= AND c(3 o, THEN presso | pre 5.8 IF C, 11=6 AR, C,21=5 AND C13 <5 THEN PROFIE

978 IF C(1 =5 ARD C(2)=5 AND C(3)=5 THEN profit

978 IF C,11=4 AND C(2)=4 AND C(3)=4 THEN Profit

978 IF C,11=4 AND C(2)=2 AND C(3)=2 THEN Profit

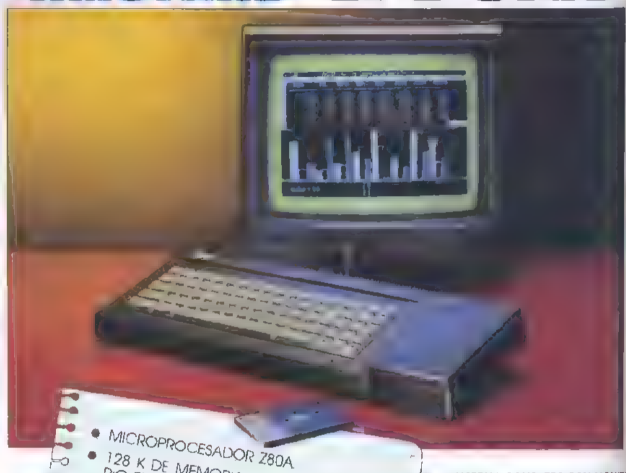
978 IF C(1 =) AND C(2 = AND C(2)= THEN PROFIT pro=20 960 JF c111+3 AND c121-3 AND c(31-3 THEN BTO RETURN

E GCS.6 1950 1018 LOCATE 15, 15:PEN 12:PRINT US. NG-84*

1830 RETURN 1840 RETURN 1850 'ATTACHMENTALISMESTERSTERS (U.S)C A TACHTERSTERS AND THE PROPERTY (U.S)C A TACHTERSTERS AND TO D STAT -1 1860 FOR METERS TO D STAT -1 1860 KEXT 1868 KEXT
1898 FOR k=5 TO PF#KZ8
1808 BOUND 1,h,h,858DUND 2,4#6,1,7
11.6 NEXT
11.6 NEXT
11.6 NEXT
11.6 PFR k=1 TO 5.SOUND 1.8,15.SGUND 1,5
6.26 7:NEXT RETURN
1588 FFR b=1 TO 258 STEP (6:SOUND 1 k I
7 KEXT KETLEN
11.48 'akeakadekersepp#www.sterkerse ACANC 7 REXT EXPORM
146 'SERENASERSERESERESERESERESERES AVAIC
ES ACCESSACIONES 1,00 50,7:LOCATE 1 5:PER .4:
PFINT'AVANCES'
1180 avancos-INT PND#5)+1
1.70 LOCATE 4,3 PEINT 45.NG'8', avances no while drauchs/0 186 FOR 1=1 TO 1580 ke-18KEY*:1F ke(>** THEN 1210 THEN 1216
.200 NEXT GUTTO 1278
10.3 IP 1447'1' AND N047'2' AND N045'2"
THEN 1360
1220 GOTO 1276
1246 PEN E1 2 PP NTW1.a5(2)...011) = 093
1320.GOTO 1276
1246 PEN M2.2 PPINTW2.a6(2):...012) = 005U
1.320 GOTO 1276
1266 PEN M2.2 PPINTW3.a6(2):...03) = 005U
1.320 GOTO 1276
1282 GOTO 1276
1282 GOTO 1276
1283 GOTO 1276
1284 FEN M3.2 PPINTW3.a6(2):...03) = 005U
1285 PEN M3.2 PPINTW3.a6(2):...03) = 005U
1276 AWADCES*4VANCOS*-[180WMD 1.500...0,7] B 1920 COTO 1276 1276 AVADCAS AVANCES | ISOURD 1,500,0,7; LOGATE 4,9:FILM! USING'S AVANCES 1286 FOR 1= 70 300 MERT 1290 LOCATE 4,9:PELM! (LOCATE | 6:P81 MT | CLOCATE | 6:P81

1310 avec-return
1330 geteringen: 1 f ged Them .320
1330 geter de Ettien
1340 getes
1350 getes
1350 'anamentenarenarene F MAL
PARTIDA NETERRETERRETERRETERRETER (360 IKK 1,24:PEK 1:MODE 9:1F palas(5 TH EN FEINT PEINT* To no tiones polas":PEIN TEPRINT PEINT*Palas=0 >> Mo juogo":9070 1390
1376 FR MT CTINT LSING"L": "38 terminu m.
dinero": PRINT: PRINT PRINT"Ld dichto per
no" PRINT: PRINT US MG"L": "puedo anguir jugando" 1300 FDR . of TO 5000 HEXT-RHD 1396 'явиненикання винения причина SPECIA NETZBORZETBLEGATICA STREET GRANGE STREET 1400 SP-0:LOCATE 1,0:PEN 16:PSIBT*SPECIA L416 FOR t=1 TO 5 SQUND 1,56,10.7.SOUND 1,0.10.SOUND 1,50.10.7.SOUND 1,50.25.MEXT 1420 FOR 1=1 TO 1000 MEYT 1430 RANDOMIZE TIME spec=1RT(RMD44)+1 1440 WHILE spec>3 TARN spec=2 1450 FRINTel.00 MEXT 1470 COSUB 826 COSUB 880.1F spec>1 THEN COSUS 6:0 400 Speciaspec-1:0END .490 LOCATE 1,3 PRINT" * PETURN |See ' RESIGNAGE REARPHRES RANTALL A DE PREMIOS ENGANAGEMENTATA ESPACE 1518 MODE 9 (MK 8,1860 DE 1 6 1526 MINDON 84.2,21,24 M MDON 92,3,4,1,24 MINDON 84,7,18,1,2 4 MINDON 84,7,18,1,2 4 MINDON 84,7,18,1,2 4 MINDON 84,7,18,1,2 MINDON 84,7,18,1 SOR PEN BI, 3 PRINTRI, BR(3) PER BI, 1 PER BI, 3 PRINTRI, BR(3) PER BI, 1 PER BI, 2 PENTRI, AR 2). PER BI, 6 PEN BI, 6 PEN BI, 5 PEN BI, 1 PEN BI, 6 PEN BI, 6 PEN BI, 1 PEN BI, 6 PEN BI, 6 PEN BI, 6 PEN BI, 1 PEN BI, 6 PEN BI, 1.7 20 10.23.10
1590 U.MODU WI.11,12 1.10:WINDOM W2.L3,1
4.1.10:WINDOM W3 15.10.1.10 MINDOM W4.17
20.L.15:PAPER W4 7:CL5 M4 FOR L51 TO 3
PAPER W1.40:MEM
1590 PER 01.20:PER WTW., EMPLOYET., AD141:PER
MTW1 A6.60:.PER W1.4:PER W1.4:PER W1.6:PE
(1) PER W1.60:PER W1.4:PER W1.6 PER WTW., AF
(1) PER W1.60:PER WTW1.4:PER W1.6 PER WTW1.60
(1) PER W1.60:PER WTW1.60:PER W2.2:PER W1.62.2 PER W1.62.2:PER W2.4:PER W2.4 16.0 PER 03.6-PMINTOS, a566 , PEN 03.2 PE INTO3, 45.23; PER 63.0 PERT03, a5(1). PER 03.4 PEINTOS, a5(4). PEN 03.5 PRINTO3, a5 (5.4 PER 03.5 PER 10.3 a 5). 1620 PESTORE 030 POR (=. TO 5. PEAD y, a5 LOCATE 04, 3, y PER 64, 2: PEINT*4, n5 NEXT

CPC-6128



200

- 128 K DE MEMORIA RAM (41 K DE USUA. RIO EN BASIC Y 61 K EN CP/M PLUS)
- 48 K DE MEMORIA ROM QUE INCLUYEN EL LOCOMOTIVE BASIC Y EL SISTEMA OPE-
- 16 TECLAS, TECLADO NUMERICO Y DE
- TEXTO EN MONITOR DE 20, 40 U 80 CO LUMNAS Y GRAFICOS CON DEFINICION DE HASTA 640 × 200 PUNTOS. 27 COLO.
 RES DISPONBLES
- HASTA, 8 VENTANAS EN PANTALLA.
- GENERACION DE SONIDOS EN 3 VOCES Y
- UNIDAD DE DISCO DE 3º (169 K BYTES) SISTEMAS OPERATIVOS AMS-DOS Y CPM/
- · CONECTORES PARA IMPRESORA, JOYS-TICKS, CASSETTE, SEGUNDA UNIDAD DE

SISTEMA COMPLETO CON MONITOR EN FOSFORO VERDE, MANUAL EN CASTELLANO, GARANTIA OFICIAL AMSTRAD ESPAÑA, DISCO CON SIS-TEMA OPERATIVO CP/M 2.2 Y LEN-GUAJE DR. LOGO, DISCO CON SISTE MA OPERATIVO CP/M PLUS (CP/M 3.0) Y UTILIDADES, DISCO CON SIETE PROGRAMAS DE OBSEQUIO

84.900 Pts. + LVA.

SISTEMA COMPLETO IGUAL AL ANTE-RIOR PERO CON MONITOR EN COLOR.

119.900 Pts. + LVA.



Aravaca, 22 - 28040 MADRID Tel. 459 30 01 Telex: 47660 - FAX: 4332450 Delegación en Cataluña. C/Tarragona, 110 08015 BARCELONA Tel. 325 10 58

200

Buenas

razones

<u>para</u>

<u>comprar</u>

AMSTRAD



COMPRO-VENDO-CAMBIO

CAMBIO ideas y programas sobre los Amstrad de la serie CPC Xavier Anglada, Mandri, 68, 3.°, 1.°, 08022 Barcelona, (Cinta o disco), Contestaré,

VENDO Amstrad 464 ó cambro por CPC 6128 con monitor en color Previa bonificación. Llamar al Tel.: 78 05 92 (de 1 a 3 p.m.). Preguntar por Agustín Agustín Guardiola Bernabeu. Verónica, 6, 1 ° 30520 Jumilla (Murcia)

DESEARIA contactar con usuarios del 464 Re mitir a Carlos Bareda Martín Pi y Rallo, 3. Begur (Gerona) O llamar al Tel.. 02 20 13 (a las 9.30)

VENDO enciclopedia de informática más un lote de doscientos programas. Interesados llamar at Tel (93) 346 44 32. Barce ona. Una ganga, precio a convenir.

CAMBIO programas especialmente profesionales y también juegos para CPC 464. También hago programas profesionales a medida. Llamad al Tel (93) 873 49 25. O escribid a Carlos Sixto. Bai én, 25. 08240 Manresa.

INTERCAMBIO todo tipo de programas para CPC 6128. Pio XII, 18, 2.º F. 01004 Vitoria Preguntar por Daniel o por César.

COMPRO prog utilidades: Dr. Graph Disco de Dig. Research Prog Control de almacén de Grotur (disco) Prog. Dr Draw de Dig. Research (disco) para CPC 6128 Ofertas José L Xoy. Navas de Tolosa, 272 08027 Barcelona

CAMBIO juegos como: Commando, Mercenario Viernes 13, 3D Grandpr x Math Day, Gruce Lee, Jet Bool Jack, Pin Ball, Exphding Fist, Combat Linx Star Strike, Saboteur West Bank, Bomb Jack Moon Buggy, y gran infinidad de juegos. Interesados Tamas a los Tels. (954) 65 09 42 6 65 49 91 Preguntar por J. Anton o o J. R. Sevi la.

CAMBIO juegos para el Amstrad 464 Tengo más de 80 juegos comerciales. Manuel Martinez Rodriguez Altos Hornos, 13, 1.º 2 º 08004 Barceiona Tel (93) 332 91 24.

iÁ todos los Amstradortos! Cambio y vendo toda clase de juegos y utilidades. Poseo los u timos títutos. Canos'n Globins, N Omad Ole Toro Starquake, Camelot Warriors, etc. Poseo d sco y cinta Llamar al Tel.: (955) 59 04 58 ò escribir a Julián Garcia «Los Cantos» Chalet n.º 7. Río Tinto (Huelva)

INTERCAMBIO progra mas prefer blemente Utilidades y profesionales Tengo más de 100 títulos Contestaré a todos. José Carlos Soto Cegarra Cuesta Blanca, 30 Cartagena, 30396 Murcia. CAMBIO programas de utilidades y juegos para Amstrad CPC 464 664 y 6128, Poseo más de 200. Mandad lista a F Xavier Pasaje de Ja me Roig, 5. 08028 Barcelona

DESEARIA vender Amstrad CPC 464 o camb arlo por COC 6128 pagando dilerencia (por causas famil ares). Amstrad nuevo hace unas semanas. Tel. (928) 24 39 89 Francisco José Las Palmas de G. C.

CAMBIO programas en disco y cinta, interesados escribir a Carlos González. Rosales, 14, 2.º D. Miranda (Burgos). O llamar al Tel 32 49 81, Contestaré a todos.

INTERESADO en cambiar programas para PCW 8256-8515 Programas e información Escribir a República Argentina, 62, 9 °, 4 °. Comella (Barcelona). Tel (93) 376 31 40

DESEARIA contactar con usuarios del Amstrad CPC 464 para intercamb o de programas en cinta. Interesados escribir a Fernando Díez Florez. Santa Ana, 38, 3.º Izda, 24003

VENDO Amstrad PCW 256 completo Llamar de 1 a 3 y de 21 a 23 h. Precio de 90 a 100 000 ptas Joaquin Hernandez Berenguer Pi y Margall, 50 Esc. 2 °, Tel : 24 00 64 El ordenador no a sido usado es

nuevo. Comprado en mayo del 86 (C.P. 25004)

DESEARIA contacter con usuarios de Amstrad para intercambiar programas, información e ideas sobre el ordenador Amspirad CPC 464. Interesados dirigirse a José Javier Prado Marqués de La Ensenada, 15|5° F. 26003 Logrado.

VENDO programa Mastercale original Precio actual 5 000 ptas. Lo vendo con libro de instrucciónes por 3,000 ptas. También cambió juegos del 464 Javier Luján. Madrid. Tel 430 86 72 Preferentemente mañanas y horas de com da.

URGE vender Amstrad CPC 464 monitor color, unidad de disco incorporada, con pocas horas de uso y en estado impecable! Regalaría unos 25 programas comerciales (uegos y utilidades) y joystick Lo dejar a todo en 100.000 ptas. Interesados dirigirse a José Luis Anía Fernández. El Ampurdan, 12, 4.º Izda. 33210 Gijon Tel.; (985) 38 31 48

TENGO mas de 300 programas para intercambio Amstrad 464 Interesados Ilamar al Tel 214 47 68 de Barcelona (tardes de 8 a

VENDO consola video juegos Philips G7000 con cartuchos por 12 000 ptas, o cambio por periféricos Amstrad CPC 6128.

OPERACION CAMBIO

Valoramos tu AMSTRAD-464 en 45.000 Pts.

AMSTRAD-664 en 58.000 Pts.

en la compra de un nuevo ordenador AMSTRAD.

Teléf.: 416-13-02 (de 4,30a8,30)

Está en perfecto estado Xavier Montesinos, Berlin, 103, 6.º 2 º. 08029 Barcelona.

VENDO, camblo juegos para CPC 464 Interesa dos liamar al Tel.; (91) 470 04 17. Preguntar por Roberto. O escribir a Grandeza Española, 35 Prometo Contestar.

CAMBIO juegos del Amstrad CPC 464 Chicos y chicas. No tengo muchos (90). Escribid a Bartolomé Alabrrán Dominguez. Avda. Ana de Viya, 19, 4.º B. Cádiz. O bien llamar al Tel. (965) 25 29 57.

CAMBIO programas para CPC 6128 Discolo cinta. Sólo programas comerciales. Escribir a Antonio Martinez. López. Ramón Gallud, 2, 2.º Vistabel a 30003 Murcia.

CAMBIO y vendo juegos en disco para el CPC 6128 Masterchess, Combat Lynx, Fighter Pilot, Knight Lore, etc. Escribir a José Luis. Berruguete, 77, 3.°, 3.° 08035 Barcelona. O liamar al Teli: (93) 357 67 87 y preguntar por José Luis (de 2 a 4,30 o de 9,30 a 11) Te inferesa.

VENDO, intercambio programas para CPC 6128 juegos y utilidades Escribir para mandar lista a Zara-Soft, Apdo, 11,183 Zaragoza

CAMBIO y vendo programas para Amstrad CPC'a Escribir a Juan A. Blanco Garcia. Avda. Tomás Giménez 29, E-2.º 09806 Hospitalet (Barcelona) O lamar al Tel : (93) 334 09 14 (de 5 a 8, tarde) CAMBIARIA, compraría o venderia programas de PCW 8256 y del CPC 6128 Luis V. Rodriguez José Abascal, 14, 7.º A 28003 Modrid Tel.: (91) 445 33 88

INTERCAMBIO o vendo todo tipo de programas para Amstrad CPC 464. 664, 6128. Poseo muy buenas util dades v las últimas novedades en lo referente a uegos. Interesa dos escribir a Eduardo Juan Gal ego, Avda, Andalucia, 8, portal A-1, bajo A. 29400 Ronda, O Lamar a los Tels.: (952) 87 21 83 y (952) 87 65 60 Preguntar por Edullo por Salva respectivamente Llamar de 3 a 6 o a partir de las 10,30 de la noche

INTERESADO en programas de cálculo de estructuras icimentaciones, mediciones, presupuestos para arquitectura. Para CPC 6128. B. González. Castellón, 12, 10.º. 46004 Valencia. Tel: 351 18 18

ESTOV interesado en cambiar o vender juegos para Amstrad. Tengo unos 300 juegos. Prometo contestación y rapidez Jesús Ruiz Vela. Pedro IV, 11, 12 ° D. Tel (976) 56 53 98. Zaragoza. Gracias.

DESEARIA contactar con usuarios Amstrad para intercamblar juegos y programas de todo tipo. Escribir a Josep M.º Pascual. Jacinto Verdaguer, 12, 08970 S. Joan Despi (Barcelona). Mandad lista. Contestaré.

VENDO y cambio programas Defendor Die, House of Usher, Choamachia, etc.. y tamb én juegos profesionales: AmsCalc, AmsBase, etc Sergi Armengol. Pº D'Amont, 43, Atico 2.º Barcelona. Tcl. (93) 312 03 81.

VENDO, compro Juegos para Amstrad Disco y cinta Interesados Ilamar al Tet. (976) 33 10 05. Fernando. Tet. 33 30 47 Aridar Tamb én escribir a Fernando Jaén Ruben Dario 17,3°,2° 50012 Zaragoza.

DESEARIA intercambiar juegos y utilidades en ca sete para CPC 464. Interesados llamar al Tel.: (947) 20 32 62 de Burgos. Preguntar por Juan.

COMPRO o cambio toda clase de cop ones y programas de util dad para el CPC 464 Mandar lista a Borja Giménez Hevra. Princesa, 27. Alcorcón (Madrid). Tel.: 619 53 36.

VENDO ordenador Amstrad PCW 8256 o cambio por CPC 6128 con pantalla en color Interesados dirigirse a Agustin González. Apdo 107 Eibar 20600 (Guipuzcoa). O lamando al Tel. (943) 71 82 40 de

COMPRO, vendo cambio programas para Amstrad. Juegos, utilidades, gestión, etc. y busco mapa de memoria para Amstrad. Claudio Rivero Armas. Antonio Collado, 19 S. Juan 35015 Las Palmas de Gran Canaria

VENDO, cambio o compro programas profesionales para Amstrad CPC 6128. Pedro Reig Gandal. Filipinas, 9, pta. 22 45006 Valencia. Tel.: 341 64 49.

TENGO un CPC 464 y desearla ntercamblar ideas sobre el mismo y a la vez conseguir nuevas am stades. Prometo contestar Saturnino Sánchez. Puerto Principe, 2, 2.º A. Palencia

CAMBIO o vendo juego en disco Spitfire 40, está nuevo. Tomás Andreu. Barcelona. Interesados llamar de 1,30 a 3 y de 7 a 8 al Tel.. (93) 376 49 77.

CAMBIO programas y juegos para Amstrad 6128, preferible de Madr d Escribid con vuestras ofertas a Carmen Asorey A ción, 1, bajo E. También compro juegos. Tel 1 (91) 471 58 58 o 466 41 87

DESEARIA contactar con usuarios de Amstras CPC 6128 para intercambio de programas. Enrique González Bernal. Lima, 18 bajo B 21005 Huelva.

COMPRO-VENDO-CAMBIO

VENDO CPC 464, nuevo. 40,000 ptas. Regalo programas, juegos y utiridades (lo mejor). Ponerse en contacto con J. Antonio Gregorio Marañón, 21, 6.º D. Oviedo, Tels., (985) 23 25 57 ó 23 03 89

DESEARIA contactar con usuarios PCW 8256 para intercambios de ideas, J. L. Calvo P. O Box. 361. Jerez de la Frontera

(Cádiz).

ME interesaria contactar con usuarios de Amstrad en Madrid para intercambio de conocimientos. Tel.: (91) 243 92 29 Madrid

PCW PRINCIPIANTE 8256 a solidarios expertos, aceptarla y me sería de mucha utilidad sus descubrim entos, pequeños trucos, consejos, programillas, etc. Contestaré. J. Oliver, Avda, San Miguel 40. 47000 legar (Valladolid).

SE venden duplciadores de programas cinta-cinta, integros en código máqina, desarrollados totalmente en España, garantizados a 600 ptas. unidad. Exceptional programa. Apdo 2144 Vitoria.

VENDO Amstrad 472 Color, joystick y más de 45 juegos por sólo 75 000 ptas Llamar a Tel. (974) 75 81 04. Sabados noches de 8 a 9. Preguntar por Mi-

guel Haro.

REALIZAMOS programas, a medida, para Amstrad 6128, 8256, 8512. Precios económ cos. José Antonio Rodríguez Barragán República Argentina, 62, 9.°, 4.º. 08940 Cornella (Barcelona) Tel.: (93) 376 31 40 Llamar de 10 a 11 horas. Noche,

CAMBIO Juegos del CPC 464, Interesados enviar a Sebastián José Pérez Gómez. Alcalde Portanet, 17, 3.º C. Vigo (Pontevedra). Prometo contestar.

VENDO Amstrad CPC 472, monitor color, joystick v más de 60 programas por 75.000 ptas. Lia mar al Tel : (974) 75 81 04 Sábados de 8 a 9 de la no-

PCW 8256 desearla intercamb ar todo tipo de información: programas, ideas, trucos, libros, etc. Dirigirse a Agustin Prats Forastero, Rafael Salgado, 13. 41013 Sevilla. O llamar al Tel.: (954) 62 76 15.

INTERCAMBIO programas como Green Beret, Commando, Marsport, Fairlight Codename, Mat II, etc. También intercambio trucos e Ideas, así como programas de utilidades. José Carlos Soto Cegarra, Cuesta Blanca, 30. Cartagena, 30396 Murcia.

DESEARIA contactar con usuarios de Amstrad CPC 464, 472 para intercambiar juegos. Necesito Rallye 3, 3D Boxing, Sir Fred, etc. Tengo Fred R en

al tiempo, Ajedrez, etc. Escribir a Jorge Lopez Mondedeu. Río Guadarrama, 12, 3.° С. A.calá de Нелаres (Madrid). Prometo contestar.

VENDO ordenador Spectrum 48K, con teclado multifunción, interface 1. microdrive, programas de gestión en cinta y microdrive, 30,000 ptas. Monitor para Spectrum de 10" fósforo verde 18 000 ptas. Todo el material por 45 000 ptas. Llamar al Tel : (96) 273 04 14. José Ara (de 10 a 1,30).

INTERCAMBIO y compro programas, ideas, juegos, etc. para Amstrad CPC 6128 en disco. Prometo responder, llamar al Tel.: (967) 22 25 26. Q escribir a Sergio Gómez Torres. Doctor Ferran, 3, 4.º izda 02004 A bacete, Vendo libro lenguaje máquina CPC y también libro programación avanzada de Amstrad. Nuevos, decir precio.

POR cambio de ordenador yendo CPC 464 color (diclembre 85) con cintas de obsequio, manuales y varios juegos Knight Lore, Night Shade, Star Wars, Mai I, etc. Llamar al Te.: (985) 88 13 34 (tardes) Luanco (Asturias). Precio 80 000 ptas.

VENDO (Cobol Nevada) para Amstrad 6128/464 junto con manua por 10 000 ptas. Dirigirse a Enrique, Apdo, de correos 522, 12000 Castellón.

VENDO Amstrad CPC 464 monitor tósforo verde + modulador DMP-1 + software por 50,000 ptas. escribir a Manuel Millán. Apdo. de correos 24. Prat de Llobregat (Barna). Oilamar al Tet.: (93) 370 80 35.

POSEO un Amstrad 128K, tengo unos cuantos programas. Quisiera contactar con gente que tenga conocimientos en código máquiina y para intercambiar programas de utilidades. Dirigirse a Andoni Etxebarria Anunzibal. Kandelazurieta, 37, 1.º B. Leioa (Vizcaya)

COMPRO o cambio programas para CPC 6128. Enviar lista a Joaquín Medrano Iglesias. San José, 2, 5.º 36001 Pontevedra

DESEARIA contactar con usuarios de los CPC, para intercambios de juegos y utilidades. Escribida Jordi Pérez Jiménez, Avda. Alfonso XIII, 319, C2, 2*, 2.*, Tel. (93) 388 35 03 Badalona (Barcelona). Mandad lista.

INTERCAMBIO programas para Amstrad CPG 6128. Contesto a todos. Escribir a Carlos López Castillo Benisanó, 9, 1,1. 46018 Valencia.

INFORMATICA OFERTA ESPECIAL DEL MES DE ABRIL

Cursos intensivos de 8 horas de duración sobre el CPM y CPM plus incluidos en la compra de un ordenador. CPC 61 28 f. verde + cursillo ______ 89.500 + IVA 124.500 CPC 6128 color + cursillo

PCW 8256 + cursillo (só o CPM plus) ____ 129.500 Unidad de disco para el 472 + cursillo 45.500

Otras ofertas (mpresoras Compatibles PC, etc.)

Hermosilla 75, 1.º - Ofic. 14. Tels.: (91) 276 43 94 / 435 04 70. 28001 - MADRID.

AMSTRAD DMP 2000 NO ENCONTRARA UNA IMPRESORA QUE LE HAGA TAN BUEN PAPEL



Soportes abatibles que permiten colocar el papel bajo la impresora.



Cómodo sistema de carga frontal dei papel.



Admite diferentes anchos de papel tanto continuo (de 111 a 254 mm. como hojas sacias (102 a 24, mm.)

POR SOLO

- Especialmente recomendada para ordenadores AMSTRAD serie CPC.
- Conectable a cualquier ordenador con interface centronies.
- Velocidad de impresión de 105 caracteres por segundo.
- Gran variedad de tipos de letra normal, cuisma, aita calidad (NLQ)
- 40 66, 80 y 132 caracteres por columna.
- Impresión de gráficos punto a punto en diferentes densidades.
- 96 caracteres ASCII y 8 subjuegos internacionales.

CII y 8 subjuegos ji moneible!!

GRUPO INDESCON

Ordena tus propias ideas

Le sacarás partido a tu ordenador



PROGRAMACION AVANZADA DEL AMSTRAD Don Thomasson 4.166 ptas.



RUTINAS EN LENGUAJE MAQUINA PARA AMSTRAD Joe Prichard 1.590 ptas,



EL LIBRO GIGANTE DE LOS JUEGOS PARA AMSTRAD K. Bergin y A. Lacey 1.378 ptas.



AMSTRAD: DESENSAVIBLADO DE LA ROM Y MAPA DE MEMORIA Don Thomasson 1.590 ptas.

Otros titulos

PROGRAMACION DEL 280 Rodnay Zaks 2.915 ptas.

SISTEMAS EXPERTOS Introduccion al diseno y aplicaciones Tim Hartnell 2.120 ptas.

SIMULACIONES Replica la realidad con tu ordenador Tim Hartne.l 1.643 ptas. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Conceptos y programas Tim Hartneli 1.484 otas.

EL SUPERLIBRO DE LOS JUEGOS PARA ORDENADOR Tim Hartnel 2.120 ptas.

CODIGOS Y CLAVES SECRETAS Criptografia en Basic Gareth Greenwood 1.378 ptas.

	TOTAL
Adjunto takon bancario CRUPO DISTRIBULI	oa DOR FD TORIAL,S.A.
	so (± 140 pesetas de gasto de envio).
Nombre	
Profesión	
D receion	
С.Р	Localidad
Provincia	



Adquiéralos en sa librena habrural. Sancias as posibia o desca que la saviemas questra da plogo, envie esta tunion a Apido de Curreos - 4632, Ref. D. de C. 28080 MADRID. Comercianza: GRUPO DISTRIBUIDOR EDITORIAL.

curso de programación LENGUAJE BASIC

10

a nos vamos acercando al final de este curso de iniciac ón en que hemos tratado de descubrir qué es programar y muy especialmente hacerlo en BA-SIC. Hoy dedicaremos el capítulo a un tema fundamental, las subruti-

Un programa, por sencillo que sea, siempre ofrece al usuario la posibilidad de elegir una opción de entre un conjunto. Supongamos, por e emplo, un juego de aventuras que permite seleccionar el nivel de dificultad, el nunto de partida o el grado de peligrosidad de la aventura. En ese caso debe aparecer en pantalla lo que suele denominarse un ME-NU Veamos otro ejemplo Pensemos en la aplicación realizada para levar la gestión de una empresa. Pues bien, será necesario que cada vez que el usuario se sitúe frente a su programa pueda elegir si va a dar de alta nuevos clientes, borrar alguno anterior, buscar el estado de cuentas de uno en concreto o listar todos los gastos del último mes. Definir un menú es sencillo, basta recordar las listas que poseen y ofrecen los restaurantes para que cada uno decida qué va a comer

En programación un MENU es una lista de opciones que normalmente suponen la realización de acciones programadas. La elección de una de las opciones del menú provoca la ejecución del programa correspondiente. Una forma de implementar las elecciones consiste en numerar las opciones y teclear la selección. Un MENU tipico podría ser ti siguiente.

MENU

- Elaborar lista nueva de nombres.
- 2. Añadir nombres a la lista
- 3. Leer nombres de la lista.
- 4. Borrar nombres de la lista.
- 5. Seleccionar un nombre
- 6. Salir del programa.

Si utilizamos técnicas de programación de la Edad de Piedra podriamos emplear líneas del tipo:

> IF K=1 THEN 1000 IF K=2 THEN 2000

como respuesta a una sentencia IN-PUT K.

Por supuesto existen técnicas más sofisticadas que vamos a estudiar a continuación. Una solución más simple es la utilización de las sentencias: ON...GOTO y ON...GOSUB. Ambas representan dos maneras diferentes de llevar a cabo la m.sma tarea. Las veremos con detenimiendo pues nos serán de gran utilidad.

Supongamos que deseamos efectuar una elección de 4 porciones conlos números 1 al 4 del teclado. En primer lugar nos aseguramos de que sólo se aceptan las cuatro cifras y no el resto de las cifras o letras. En segundo lugar recordar que el empleo de la sentencia INPUT es incómodo pues es necesario pulsar ENTER una vez hecha la elección. Usarcmos INKEY\$ para obtener directamente la respuesta. Sin embargo, queda comprobar que la selección pertenece al rango adecuado. Una vez hecha la comprobación utilizaremos el número introducido para encontrar el número de línea donde se halla la porción de programa que corresponde ejecutarse

En el programa I de ejemplo las líneas 10 a 60 visualizan el título y el menú en pantalla. Se emplea el parámetro TAB de la sentencia PRINT que sitúa el texto en la columna indicada entre parentesis. El programa secia:

10 CLS:PRINT TAB(19) "Menu"

20 PRINT TAB(2)*1. PEDIDOS" 30 PRINT TAB(2)*2. SITUACION DE STOCK"

40 PRINT TAB(2)"3. COMPRAS"

50 PRINT TAB(2)"4. SALDOS" 60 PRINT:PRINT TAB(4)

"Selectione por numero 1-4."
70 KS=INKEYS.IF KS=" THEN

70 KS=INKEYS.IF KS="THEN 70 ELSE K=VAL(KS)

80 IF K<4 OR K<1 THEN PRINT "Opción incorrecta. Solo de 1 a 4. Pruebe otra vez."

90 ON K GOTO 110,130,150,170

110 PRINT "Esta es la rutina

No.1" 120 GOTO 100

130 PRINT "Esta es la rutina No. 2"

140 GOTO 100

150 PRINT "Esta es la rutina No. 3"

160 GOTO 100

170 PRINT "Esta es la rutina No. 4"

180 GOTO 100

A continuación (60) se adv.erte de la forma en que debe efectuarse la selección. Esto es importante ya que, aunque para el que escribe el programa resulté evidente, para el usuario puede no serlo tanto. La acción en sí se inicia en las líneas 70 y 80. En la línea 70 aparece un bucle de INKEYS (como el que ya hemos estudiado) que se mantiene ejecu tándose hasta que se pulse a guna tecla. Si se pulsa una tecla, a K\$ se le asigna un valor que será alfanumérico.

Recordemos:

1F condición THEN acción ELSE acción ENTONCES acción SI NO acción

La parte ELSE del IF convierte al valor de K\$ en numér.co. Para ello se emplea la func ón VAL (A\$). La línea 80 ver,f.ca el número para corciorarse de que está dentro del mar-

gen de la 4 del menú. Si el número no pertenece al grupo se visualiza un mensaje recordatorio del margen que debe emplearse. En caso de que se puise una letra, el paso K=VAL(KS) convertiría la letra en el valor 0 y sería rechazada en la línea 80. Por esta razón no resulta aconsejable situar en un menú una opcion con el número 0 como identificativo.

En la línea 90, con el valor de K de La 4, se elije la tínea a que saltar con la sentencia:

ON K GOTO 110,130,150,170

Esta línea debe estar ordenada en la misma secuencia que las opciones del menú. Dicho de otra forma, la rutina que empieza en la linea 110 debe responder a las especificaciones de punto I del menú, a rutina que se inicia en la 130 debe efectuar las acc ones indicadas en el punto 2 del menú y así con las 150 y 170. Por supuesto la numeración de las líneas podría ser cualquiera y no 110, 130, etc. Es importante que las rutinas se correspondan con las opciones del menu. En nuestro ejemplo cada rutina unicamente visualiza un mensaje y a continuación retorna a la línea 60. Con ello se asegura que el programa finaliza despues de la ejecución de cada rutina Si hubiésemos empleado GOTO 10 el programa volveria al menú. En realidad, es esta última posibilidad la que se emplea más frecuentemente. Si se hace un programa que s.empre vuelva al menú es necesario en él una opción para salir del ргодгата.

SUBRUTINAS

Existe un gran número de programas que constan de un título, un conjunto de instrucciones y un menú. Dependiendo de la opción elegida se ejecuta una parte del programa y a continuación finaliza o vuelve al menú. La forma de selección basada en la fórmula ON K GOTO es hastante útil pero existe una forma mas completa y organizada; las subrutinas. Una subrutina es una sección de programa que puede insertarse en cualquier lugar de un programa

largo. Una subrutina se intercala mediante la instrucción GOSUB y a continuación el numero de línea donde empieza la subrutina Cuando el programa alcanza esta instrucción saltará a la línea señalada en la GOSUB que funcionará como si fuera un GOTO normal. Sin embargo, la diferencia con la sentencia GOTO es que GOSUB realiza un retorno automático. La palabra RE-TURN es la que se usa como última. linea de las subrutinas. Su efecto es provocar un retorno automático a la línea siguiente a la que contenía el salto GOSUB El programa 2 muestra un ciemplo. Al ejecutarse el programa, la linea 20 visualiza una fra se, e. «;» se añade para que la proxima impresión sea consecutiva a la frase. El GOSUB 1000 de la línea 30 hace que se visualice la palabra «amarillo». El RETURN de la unca-1010 enviará el programa a la línea 40 que és la que sigue a la que contiene el GOSUB 1000 Esto ocurre incluso cuando el GOSUB forma parte de una línea multisentenc a como puede verse en la linea 50 El GOSUB hace que se imprima la palabra «inicial» pero el retorno se efectuará a la instrucción PRINT que sigue a GOSUB 1000 en la mea 50 No saltará a la línea 60.

10 CES

20 PRINT "Esta línea ";

30 GOSUB 1000

40 PRINT " as interesante."

50 PRINT 'La luz roja y la verde producen la luz "; GOSUB 1000 PRINT "al unirse "

60 PRINT:PRINT:END

1000 PRINT " amarilla ",

1010 HETUHN

El programa 3 muestra la utilización de las subrutinas en un programa imaginario de juegos. Las lineas 10 a 80 ofrecen un conjunto de opciones y la línea 90 sugiere la elección de una concreta. A continuación se realiza una selección a través de 1NKEY\$. (Subrutina 1000). La línea 120 produce el salto a la subrutina en función de la opción tomada En este ejemplo e retorno será a la subrutina que empieza en la linea 1000, volviendo el programa a la linea 120 para comprobar si el usua no desea también ejecutar alguna de las subrutinas de las líneas 2000, 3000, 4000 ó 5000. Como el valor de K permanece siendo 1, el programa pasará a la línea 130 para ver s. el usuario quiere volver al menú o finalizar la ejecución. En el caso de que la subrutina iniciada en 1000 hubiera modificado el valor de Ky ahora fuera 2, 3, 4 ó 5 se ejecutaria otra de las subrutinas. Así pues, es preferible no emplear la variable que provoca el salto en la subrutina.

10 CLS-PRINT

20 PRINT TAB(11) "Etige tu monstruo."

30 PRINT

40 PRINT TAB(2)"1 Vampiro'

50 PRINT TAB(2)"2 Hombretobo"

60 PRINT TAB(2)"3 Zombi '
70 PR NT TAB(2)"4 Frankestein"

80 PR NT TAB(2)"4 Frankestein

90 PRINT-PRINT "Selectione por el número, por favor" PRINT-PRINT

100 GOSUB 10000:REM rut na nkey\$

110 IF K<1 OR K>5 THEN
PRINT' Seleccion errónea.
So o de 1 a 5.' 'PRINT
"Pruebe de nuevo."
GOTO 100

120 ON K GOSUB 1000,2000, 3000,4000 5000

130 PRINT:PRINT "Desea elegir mas? Pulse S o N"

140 GOSUB 10000:IF K\$='s" OR 'S' THEN 10

150 END

1000 PRINT Sangre, sangre quiero sangre ." RETURN

2000 PRINT "Me transformo a la luna llena " RETURN

3000 PRINT "Los muertos vivientes acabaran cont go " RETURN

4000 PRINT "Obedecere sus ordenes 'RETURN

5000 PRINT "Me vengare de los exploradores.": RETURN

10000 KS-INKEYS IF KS-"
THEN 10000 ELSE
K-VAL(K\$)

10010 RETURN

Una estructura a base de subrutinas es altamente util en programas con menús, pero es todavía de mayor utilidad en caso de partes de



un programa que se ejecutan mu-

grama 3 se ha escrito como subruti-

na el empleo de la sentencia IN-

conjunto de programa donde se efectúa la llamada. Debe tenerse especial cuidado con que los números de línea de la subrutina estén en puntos donde no se pueda conseguir su ejecución sin pasar por el GOSUB. En caso contrario se produciria un error al encontrar el RETURN al final de la subrut na

Para los perfeccionistas vamos a anadir una variación a la rulina de recepción de teclas pulsadas. Hasta ahora no era pos ble saber que la máquina estaba esperando que pusaramos un carácter a no ser por las indicaciones de los mensajes previos en la pantalla. En el caso de la sentencia INPUT aparece una interrogación para señalar la espera. ¿Por qué no hacer algo similar con la INKEY\$? Pues blen, en el programa 4 queda reflejado un método po sible.

10 CLS
20 PRINT 'Etija una tecla, por favor''
30 GOSUB 1000
40 PRINT 'Su eleccion fue'',K\$
50 END
1000 K\$: INKEY\$
1010 IF K\$< >"'THEN RETURN
1020 PRINT '*';,GOSUB 2000
1030 PRINT CHR\$(8) CHR\$(16),
:GOSUB 2000
1040 GOTO 1000
2000 FOR j=1 TO 200:NEXT
RETURN

La subrutina de las líneas 1000 a 1040 hace aparecer un asterisco parpadeando mientras se aguarda a la pulsación de la tecla. El asterisco se consigue hacer parpadear visualizando alternativamente el carácter y haciendo, o desaparecer. Para ello se emplean los caracteres de retroceder una posición (8) y borrar (16). Para ralentizar el parpadeo se añade la rutina de retardo de la línea 2000.

En cualquier caso, el principal mensaje de la ección de este mes ha tratado de ser que las subrutinas son importantes. Utilizándolas se consiguen programas más estructurados, potentes y fáciles de entender Aprender y usarlas no será esfuerzo desperdiciado. Hasta el mes próximo.



TRUCOS

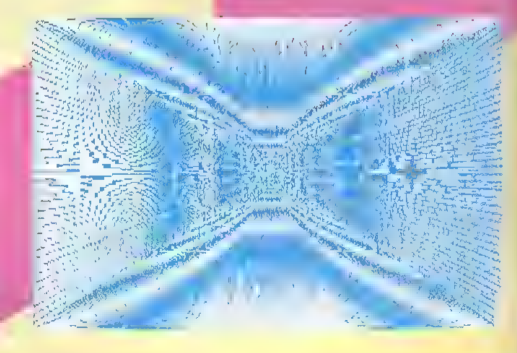
VOLCADO DE FICHEROS ASCII POR PANTALLA

```
* -----
20 * RITINA DE VOLCADO DE FICHEROS *
30 * * ASCII POR LA PANTALLA *
40 * * ------ *
50
60 MODE 2
70 POKE &A600, &CD: POKE &A601 &80
50 POKE &AG02, &BC: POKE &AG03, &32
90 POKE &A604, &10: POKE &A605 &A6
100 POKE $4606, $C9: POKE $4610,0
110 INPUT"Nombre del fichero.";f5
120 INFUT" modo de pantalla"; m
130 mm=20*2°m
140 OPENIN IS
150 c=0:f=0
160 MODE m
170 WHILE PERK(&A010) <>&1A
180 CALL &A600
190 ch=PEEK(&A610)
200 IF ch=&D AND c=mm THEN c=0:f=1:GOTO
250
210 IF ch=&D THEN c=0.GOTO 250
220 IF ch=&A AND f=1 THEN f=0.GOTO 260
230 IF ch=&A THEN 250
240 c=(c MOD mm)+1
250 PRINT CHR$ (ch);
260 VEND
270 CLOSEIN
```

El CP/M posee un comando muy util. Ilamado TYPE, que permite contemplar en pantalla el contenido de un fichero de texto. Con este sencillo truco podemos hacer lo mismo desde el BASiC

ARTE MODERNO POR ORDENADOR

Otro truco de Juan José, que en esta ocasión realiza un bonito dibujo simétrico en el monitor de nuestro AMSTRAD, iNunca tanta belleza se dio por tan pocas lineas!



ARTE MODERNO POR ORDENADOR II

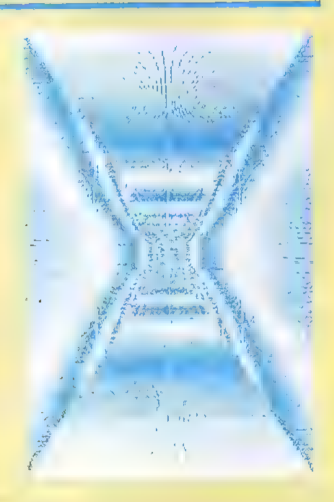
Y otro truco de Juan José, también realizando un dibujo simétrico en la pantalla. Como veis, se puede hacer mucho con muy pocas líneas.

```
20 * # ARTS MODERNO POR ORDSNADOR II # 30 * # J. J. V # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40 * # 40
```

CAMBIO DE BASE

Este truco nos permite pasar un número de base decimal a un numero de cualquier base entre 2 y 36. Para las bases mayores de 10 utilizamos las letras de la A a la Z, correspondiendo la A al 10, la B al 11, etc.

```
20 ' * RUTINA DE CAMBIO DE BASE *
40 .
50 Madr 1
50 INPUT Numero a convertir"; n
70 IP INT(n) <> n THEN 60
80 INPUT Hase (2-36)"; b
90 IF bc2 OR bo35 THEM 80
100 IF INT(b)(>b THEN 80
110 r=1.ra=""
120 mums="0123456789ABCDEFGNIJKLNBOPQEST
UVVXYZ"
130 WHILE T>0
140 F=1#T(n/b)
150 psn-ber
160 rs=M1D3 (nums, p+1, 1)+rs
170 n=r
190 PRIMT"Resultado: ", ra
200 PRIMT
210 GOTO 60
```



UTIL REDEFINICION DE LA TECLA ENTER

Cuando tenemos que teclear un listado que contiene muchas lineas DATA, resulta muy útil, antes de empezar, teclear lo siguiente:

KEY 11.CHR\$(13)+"DATA"

Para teclear el programa usaremos AUTO para que los números de línea se generen automáticamente. Así, cuando terminemos de escribir una línea y la siguiente sea una línea DATA, en vez de RETURN pulsamos la tecla ENTER pequeña y nos ahorramos teclear la palabra DATA.

¿FUNCIONA TU JOYSTICK?

Este programa resulta muy útil para conocer el estado de nuestros joysticks. ¿Hay que tirarlos a la basura, o todavia nos sirven para las duras batallas contra el ordenador? Con este truco, podemos probar los dos joysticks. Cada flecha representa una dirección; el punto del centro. el disparo 1 (el habitual en todos los joysticks) y el punto de abajo a la derecha el disparo 2 (que casi ningún joystick utiliza aunque el AMSTRAD to tiene previsto). Para la prueba, mueve el joystick en cualquier dirección. Si está bien, se iluminará en rojo la flecha correspondiente, o el punto central si pulsaste el disparo.



```
20 '
            PROBADOR DE JOYSTICKS
40 '
50 ON BREAK GOSUB 580
SO MODE O
70 .WK 0,0:80RDER 0
60 FOR W=1 TO 14:1WK W,26 WEXT
90 INK 15,24: PEN 15
100 PRINT
110 PRINT" TEST DE JOYSTICKS"
120 PRINT" (C) AMSTRAD USER"
130 PRISTS
                   TOAK*
140 LOCATE 6, 10 PEN 1: PRINT CHR$ (240)
150 LOCATE 15, 10: PER 7, PRINT CRR$ (240)
160 LOCATE 6, 14. PEN 2: PRINT CHR$ (241) SPC
(1)
170 PEW 6: PRINT CHR1 (231)
160 LOCATE 15.14: PRE 8: PRIET CHR$ (241) SP
C(1)
190 PER 12: PRINT CHR# (231)
200 LOCATE 4, 12: PEN 3: PRINT CHR$ (242) SPC
(1),
210 PEN 5. PRINT CHR3 (231) SPG(1);
220 PEW 4: PRINT CHR$ (243) SPC (4);
230 PEW 9: PRINT CHR$ (242) SPC (1);
240 PEW 11: PRINT CRR$ (231) SPC(1);
250 PEW 10: PRINT CHR$ (243)
200 LOCATE 4, 18: PEN 13: PRINT "JOY 1"
270 LOCATE 13,16 PEN 14 PRIET "JOY 2"
280 ' TRST DE JOYSTICKS
290 WHILE -1
       IF JUY(0) AND 1 THEW INK 1,6:GUSUS
 450 ELSE 19K 1,26
       IF JOY (0) AND 2 THEM INK 2,6: GOSUB
310
 460 BLSE 18K 2,26
320
       IF JOY(0) AND 4 THEM INK 3,6:GGSUB
 470 BLSE INK 3,26
 480 blse 1NK 4.25
930
      IF JUY(0) AND 16 THEN INK 5,6:GOSU
340
B 490 ELSE 18K 5,26
350
       IF JOY (0) AND 32 THEN INK O. O. GOSU
B 500 BLSE INK 6.26
       IF JOY(0) <>0 THFW INK 13,6 ELSE !
360
MK 13,26
       IF JOY(1) AND 1 THEN INK 7,0:GOSUB
 510 ELSE 1MK 7,26
280
       IF JOY(1) AND 2 TREE INK 8,6 GOSOB
 520 ELSE INK 6,26
390
       IF JOYCL) AND 4 THEN INK 9,6 GOSUB
 530 ELSE THE 9,26
400
      IF JOY(1) AND 8 THER INK 10,6:GOSU
B 540 BLSE 1WK 10,26
410
410 IF JOY(1) AND 16 THEW IME 11,6.GOS
JB 550 ELSE IME 11,26
420 [F JOY(1) AND 32 THEM IME 12,6 GOS
UB 500 ELSE 18X 12,26
430
      IF JOY(1) (>0 THEN INK 14,6 BLSE 1
BK 14,26
440 YEND
450 EGUND 1,25,2.RETURB
460 SOUND 1,30,2. RETURN
470 SOUND 1,35,2 RETURN
480 SCHIND 1,40,2 RETURN
400 SOUND 1,45,2 RETURE
500 SOUND 1,50,2 RETURE
510 SOUND 1,55,2 RETURE
520 SOUND 1,60 2: RETURE
530 SOURD 1,65 2 RETURN
540 SOUND 1,70,2: RETURN
550 SOUND 1,75,2 NETURN
550 SOUND 1,80,2: RETURN
570 END
680 MODE S
590 PER 1
600 END
```

EN CANARIAS AHORA! ACISA

Con los grandes en micro informática Para til

ORDENADORES

















NDS MEGSOFT





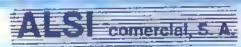








OKI









Bernardo de la Torre 6 1º B. Tel: (928) 223654 / 223808. 35007Las Palmas de G.C. Telex: 96496 TEIC



COMO AHORRAR BYTES

Don Manuel Castelló Hernández, de Burjasot (Valencia), nos ha enviado tres programas muy interesantes que publicaremos próximamente. De uno de e los hemos tomado este recurso que resultará muy util para los aficionados al lenguaje ensamblador. Como sabréis, el Z80 dispone de 8 instrucciones RST que son como instrucciones CALL a direcciones filas v sólo utilizan un byte en lugar de tres. De estos ocho, siete están ocupados, pero el sexto (RST 30H) está libre. Si nuestro programa utiliza mucho una cierta subrutina, podemos ahorrar mucho espacio sustituyendo cada instrucción CALL por un RST 030H, e introduciendo en las direcciones 0030H, 0031H y 0032H una instrucción de saito a nuestra rutina. Por ejemplo, el citado lector usa el RST 30H para llamar a la rutina que imprime un caracter ASCII. cuya dirección es 08B5AH. Pues el codigo que ha utilizado para instalar este RST 030H est

> LD A,0C3H LD HL,0BB5AH LD (0030H),A LD (0031H).HL

De este modo, cada vez que quiere llamar a la rutina, utiliza RST 30H, con lo cual ahorra dos bytes por cada llamada

JOYSTICK DE TECLADO

Efectivamente, para ver si funciona bien el truco de test de joystick, surge el problema de que hay que tener dos joysticks. Investigando en ese problema, descubrimos que tanto el primer como el segundo joystick se pueden suptir totalmente con el teclado (aunque en el caso del primero resulte un poco incómodo)
La tabla de equivalencias es la siguiente:

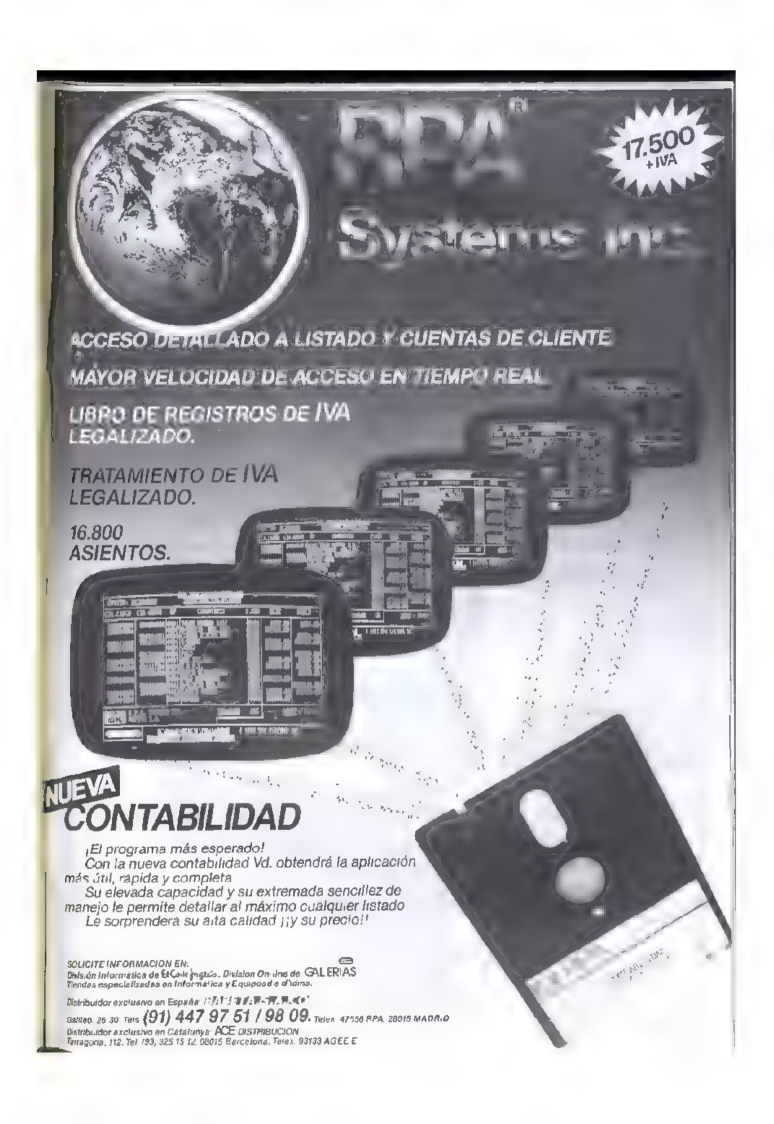
FUNCION	JOYSTICK 1	JOYSTICK 2
Arriba	ESC+DEL+CLR	6
Abajo	ESC+DEL+[5
Izquierda	ESC+DEL+RETURN	R
Derecha	ESC+DEL+]	Т
Disparo 1	ESC+DEL+F4	G
Diaparo 2	ESC+DEL+SHIFT	r

Los usuarios de 464 deben sustituir RETURN por la tecla ENTER grande, y F4 por la tecla marcada 4 en el teclado numérico de la derecha.

RESET POR HARDWARE

Algunos juegos evitan la acción de CTRL+SHIFT+ ESC, ya que puisando estas tres teclas se produce un RESET por software. Pero es posible realizar un RESET por Hardware conectando a masa la patilla RESET de la CPU Z80A. Para ello basta con usar un pulsador con dos cables, uno llevado a la patilla 2 del bus de expansión, y otro a la patilla 41 del mismo BUS.

118 / Amstrad User



Gula de especialistas de 🥼 📗

ALICANTE

ALICANTE

BURGOS



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES SOFTWARE

PER FERIOOS NACIONAL IMPRESORAS. MON TORES

MPORTACION

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESOR OS SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

ME OF IRONICA SI

PRIMER DISTRIBUIDOR DE **AMSTRAD**



ORDENADORES PERSONALES

Dr. J ménez Diaz 2 Tel. (965) 45 Q3 50 ELCHE

E. I. S. A.

Madrid 4 BURGOS (ESPAÑA) Tel. 947/20 46 24

ORDENADORES SERVICIOS DE INFORMATICA

BARCELONA

MADRID

BARCELONA

novo/digit

Distribuidor oficial AMSTRAD

ORDENADORES **PERIFERICOS ACCESORIOS** PROGRAMAS GESTION VIDEO JUEGOS LIBROS

... y la nueva linea audio/video

facilidades de pago

c/ Lepanto, 256 08013 BARCELONA Tel.: 232 42 13

MADRID | BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 47 00

UALLES INFORMATICA, S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE GESTION **DOMESTICOS** CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret 76 - Te 6912311 Cerdanyola de Val es (BARCELONA)

BARCELONA



*GOTO-5*5

Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

Cr Montaner 55 08011 BARCELONA Tel 253 26 18

BARCELONA

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD**

MICRO MON

Avda Gaudi 16 • 08025 BARCELONA Tei (93) 256 19 14

NO HACEMOS CLIENTES. **HACEMOS AMIGOS**

120 / Amsurad User

Guía de especialistas de

AMSTRAD USER

BARCELONA

BADAJOZ

CANARIAS



AYLA DEMOSTRACION DE SOFTWARE DE PARTAMENTO DE PROGRAMACION ANAL-SIS Y ASESORAMIENTO

N JESTROS PROGRAMAS DE GESTION EN EL MERCADO A VALAN NJESTRO NOMBRE Calibrio. 207 ida. Tel. (93, 230, 4, 3). IRIDPH BARCELONA.

Avda Virgon de Montsérral, 20 Ida Te 193) 219 27 45 BARGELONA D STRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO INDESCOMP

RLAN-MOR-MICROSOFT-BM

Microordenadores familiares y profesionales lodo en Hardware y Software Au a Informatica SOMOS ESPECIALISTAS DE AMSTRAD SOFTWARE EDUCATIVO

Y DE GESTION A MEDIDA
Pescadores, 30 y Alemania, 6 DON BEN TO Telefono 800726 Badajoz

REMSHOP

ORDENADORES PERSONALES

ESPECIALISTAS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS Y DE GESTION

GRAL MAS DE GAM NOE 45 Tel 23 02 90 LAS PALMAS DE LIRAN DANAR A

CANARIAS

MADRID

CADIZ



"Equintesa"

ESPECIALISTAS EN SISTEMAS LLAVE EN MANO CON AMSTRAD

San Sebastian 74 - Ofto 31 Tels (922) 21 06 04 - 22 45 65 (Contest) 38005 SANTA CRUZ DE TENER FE ANUNCIESE por MODULOS

MADRID | BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 4700 HOBBYS A

CENTRO COMERCIAL Atlantida
DISTR BUIDOR OFICIAL

AMSTRAD - SPECTRAV DEO
DYNADATA
Encuriraràs TODO PARA

IU AMSTRAD Y M.S.X.
Pagos hasta 36 meses
Abierto sábados tarde

Avda de la Constitución de 1978 Tel: 891933 - SAN FERNANDO, Cadiz

EL FERROL

JAEN

LOGROÑO

edynalia Beloaurce

DISTRIBUIDOR OFICIAL
AUTORIZADO

C/ Magdalena 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL



OFIMATICA

Espec alistas en programas y perifér cos para AMSTRAD

PROFESIONALES
A SU SERVICIO

LINARES A fonso X, 34 Tel 69 80 52 JAEN
Pasaje Maza 7
Tel 25 01 44



INFORMATICA ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES

> DRS CASTROVIEJO 34 Tel. (941) 23 12 82 26003 LOGRONO

> > Amstria User / 121

Guía de especialistas de

AMSTRAD USER

MADRID

MADRID

MADRID

BAZAR TETUAN

ESPECIALISTAS EN AMSTRAD

Arenal, 9 Tel 265 68 55

MASTER COMPUTER

Centro Comero al, oca 15 Ciudad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos, Km 28 Tel 622 12 89 Algete Madrid

ABIEFTO DOMINGOS DE 10 a 3 H.

Plaza Chisto Rey, 3 (Esquina Cea Bermudez) 28040 MADRID Tels 244 59 36 - 244 59 43 AM BOUTIQUE

INFORMATICA PERSONAL

CLARA DEL REY, 58 YELEPONO 415 15 46 METRO ALFONSO X II

TODO, ABSOLUTAMENTE TODO PARA SU AMSTRAD

MADRID

MADRID

MADRID

MASTERSOFT

PEDIDOS TELEFONICOS 222 97 92

Centro Comercial Sto. Domingo Ctra Burgos Km 28 Algete (MADR D) Tel: 622-12-89 MASTER COMPUTER

CENTRO COMERCIAL LOCAL 15

Tel. 622 12 89 CIUDAD SANTO DOMINGO ALGETE (MADRID)

ABIERTOS LOS DOMINGOS

MADRID

SOPHOS

DISEÑADOR DE CIRCUITOS IMPRESOS AMSTRAD CPC 128



UNICO PARA MICROORDENADORES PERSONALES

DISENO AUTOMATICO la dobie obra a partir de los puntos de soldadura con sus nombres (20 puntos por minuto aprox.).

DISENO MANUAL: punto a punto Real za puentes. Permite mover bioques via disco, erigrosar estrechar o borrar pistas.

IMPRESION rápida o en alta cardad de o rouito. En cualquier impresora matricial standar



Pedidosa: tendes de informatical y erectronica o al Taj. (91) 20193 85 20164 09

Avda, Cardenal Herrera Ona, 171 28034 Madr d

MADRID



PASEO CASTELLANA, 126 28046 MADRID

Tel. 262 23 03

Distribu der oficial autorizado

B

microgesa

LOS PROFESIONALES DE AMSTRAD

Programas para: Arquitectos

- Administración de Fincas Videoclubs
- Gestión
- IX2 LOTO etc

PROGRAMAS A MEDIDA

c/ Silva, 5 - 4 ° Tei (91) 242 24 71 - 248 50 86 28013 MADRID

122 / Amstrad User

Guia de especialistas de

AMSTRAD ...

MARBELLA

MURCIA

ORENSE

SISTEMAS Y SOPORTES

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD en MARBELLA

PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA

— PERIFERIODS Y COMPONENTES

— FORMACION PARA MANEJO DE PROGRAMAS

AMSTRAD 6128 79.900 + IVA

Aude General - Domingher 5 - 1003 - Euf - Sweeten

Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA EN MURCIA

Disponemos de amplia gama de penféricos y software.

Frencha 2 Tas (968, 21 76 49 2 61 23 MCRCIA



ALMACENES MENDEZ

bistrilia den Cholal de:



ESPANA

Venga a visitarnos

Capitán Cortés 17 Ter (988) 22 86 07 32004 DRENSE

PONTEVEDRA

GEZE S.A.

GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 1ª Ocha Tel, 84 69 12 - PONTEVEDRA

SAN SEBASTIAN



OFERTAS ESPECIALES

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMPLIAMOS RED DE

DISTRIBUCION

Ayda isabe II, 16 8° Tel. 45 55 44/30 2001 I SAN SEBASTIAN

VALLADOLID



PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

 Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

VALENCIA



ZARAGOZA



Arturo Manuel

* * *

EQUIPOS Y SUMINISTROS.
PROGRAMAS STARDARD
Y A MEDIDA.

CURSOS DE INFORMATICA

* * *

Gran VIa Edo al Calolico, 29 Tel: 325 19 09 325 20 13 46008 VALENCIA

Imicron

DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

C/Serp's (Junto Plaza Xuquer) Tel. 361 05 08 Maestro Palau, 12 Tel 331 53 27 VALENC A



DISTRIBUIDOR OFICIAL

- Cursos de formación gratis con la compra del equipo
- Programación a medida
- Mantenimiento y reparación

сеоп х II. 2-4, Tel, 23 81 93 50008 ZARAGOZA

Amstrud User / 123



CORRED

oy un poseedor de un CPC 464 y quisiera que me informasen de las posibilidades de ampliación de la capacidad de trabajo del ordenador. Mis preguntas son las siguientes:

 ZResulta posible tener conectadas al ordenador la unidad de discos, una ampliación de memoria RAM (de 64 K o 256 K) y un modem simultáneamente?

2. Trabajando con una ampliación de memoria, ¿cómo actúa en el momento en que se «acabe» la capacidad de la memoria RAM del CPC 4647 ¿Se puede utilizar como «continuación» de la memoria de usuario y guardar después el contenido de ambas en una cinta? ¿Se puede fragmentar una memoria auxiliar de 256 K para usarla como extensión de la RAM del 464 por una parte, y por otra como disco RAM para el almacenamiento de programas de usuario y ficheros?

3. El interfaz serie RS RS232C, según dice la propaganda, permite conecterse a otros ordenadores. ¿Qué utilidad bene esto?

4. A la unidad de disco AMSTRAD, se le puede insertar el disco de 1 Mbyte del PCW 8512 trabajando con un CPC 464?

Estas preguntas están orientadas a sober qué periféricos compatibles pueden aumentar las prestaciones de mí CPC 464 y la forma y posibilidades de utilización

Luis Liter Madrid

En principio si es posible conectar esos tres periféricos juntos al AMS-TRAD, si blen hay que hacer algunas consideraciones. En primer lugar, un periférico puede utilizar o no la fuente de alimentación del ordenador. La unidad de disco para el 464 no la utiliza y la expansion de memona si, si bien su consumo es bastante reducido. Lo que ya no sé si el modem la utiliza, aunque la normal es que no sea asi, sino que tenga su propio cable de red En este caso, no debe tener ningún problema. Y en el caso de que si utilizara la alimentación el AMSTRAD. cabría la posibilidad de que su consumo fuera mayor de lo que el ordena dor puede soporter y éste se quedara «colgado»,

En cuanto al uso de la expansión de memoria, hasta hoy conocemos dos expansiones en el mercado español: DK' TRONICS y ANTA, esta última de M.H.T. ingenieros. Ninguna de ellas permite tener más de 43 K para BAS/C. La expansión de DK' TRONICS no funciona como dísco RAM, si brenesta misma marca distribuye un disco de silicio (disco RAM) de 256 K Ahora bien, este disco de sílicio necesita que usted tenga a) menos una unidad. de disco. Por otro lado, la expansion ANTA (64 K) puede funcionar como expansión de memoria, disco RAM o buffer de impresora. Esta no necesita que disponga ya de una unidad de disco.

Ef uso habitual de las expansiones de memoria es el almace iamiento de vanables, con lo cual la memor a de programa normal queda libre de esa ocupación, o el almacenamiento de pantalias, con lo cual se facilita la realización de menús «pull-down», o también de gráficos an mados.

El nterface RS 232 C permite establecer ficheros de texto, programas, etc., si blen con agunas IImitaciones. Entre estas, podemos citar la necesidad de que los formatos de los ficheros o programas sean compatibles. Por ejemplo, un fichero de texto en ASCII puede pasarse a través del RS 232 de un AMSTRAD a cualquier otro ordenador que pueda utilizar un RS 232 y funcione con el operativo CP/M. Sin. embargo, algunas limitaciones se pueden salvar si el software que gestiona el nterface RS 232 es bueno

En primer lugar, al PCW 8512 tiene dos unidades de disco, ambas para diskettes de tres pulgadas y media. Sin embargo, la un ded Atiene una sola cabeza lectora y el software que la gestiona sólo permite trabajar con un formato de 180 K por cada cara. La unidad Bitiene dos cabezas, una por cada cara, por lo cual no es necesario andar dandole la vueita al diskette. Además el software que la gestiona. permite trabajar, bien con el formato de la unidad A, bien con formato de 360 K por cada cara. Ahora bien. como puede leer en cualquiera de las dos caras sin necesidad de dar e la vuelta al diskette, en realidad dozamos de una capacidad de 720 K en la unidad

Hay que resaltar que para ambas unidades los diskettes son iguales. Un disco formateado en la unidad A puede ser utilizado en la B, pero uno formateado en la B no puede ser utilizado en la A Sin embargo, hasta hoy AMSTRAD España no distribuye ninguna unidad de doble cara-doble densidad para los AMSTRAD CPC (aunque no seria mala idea).

oy un asiduo lector de su revista. Tengo un AMS TRAD CPC 464 y ya tengo bastante conocimiento sobre el BASIC. Mi problema es el siguiente: Estoy realizando un programa de facturación, en el cual utilizo 3 000 articulos divididos en tres campos. Al dimensionar el fichero con DIM a\$(3000,3) no me da ninguna clase de error, pero al intentar crear los articulos se producen errores como STRING SPACE FULL o MEMORY FULL Ruego me aclaren a qué se debe, así como si es problema de memoria, me gustaria que me dijeran la dimensión mayor que acepta el CPC464. Esto es todo.

Manuel Rovert Asensi Valencia

Efectivamente, el problema está en la capacidad de memoria. El AMS-TRAD dispone de aproximadamente 43 K libres para programa. En este esnacio deben coexistir su programa y los datos que maneja Por otro lado, a dimensionar una matriz alfanumérica só o se reservan tres bytes por cada elemento (en su caso, son 3001 por 4, ya que las matrices comienzan en el elemento cero) con lo cual tenemos 36,012 bytes. Ahora blen, a medida que se van asignando caracteres. a los elementos de la matriz, se va ocupando más





Edición de Presupuestos y Mediciones de obra con certificaciones y ajuste tota...

PCW 8512

P V P. 48 000 Ptas.



Gestion completa de Administración de Fincas con edición de recibos, presupuestos, reparto de gastos, etc...

PCW 8512

P.V P. 37 500 Ptas.



Facturación y control de stocks con contro de clientes, proveedores, I.V.A., mínimos, etc. .

CPC 6128, PCW 8256 y PCW 8512

P V.P. 19 900 Ptas.

73.541,255 286.437 324 3 972 188 55.779.890 566,353,723

Contabilidad general. Plan Naciona. Contable

PCW 8512

P V.P 24.500 Ptas



Toda la gestión normal de un Videoclub, con facturas, control de IV A., estadísticas, control de atrasos, etc. .

PCW 8512

P.V.P 31,000 Ptas.



Gestion completaly profesional de desarrollos de quinielas con impresión de haletas.

464 con disco y CPC 6128

P.V.P 37.500 Ptas.

' EN ESTOS PRECIOS NO ESTA NOLUIDO EL I V.A.

PUNTOS DE VENTA:

En las mejores tiendas de informática

En los departamentos Oralines de GALERIAS
 En MICROGESA: Silva, 5, 4º - Teléfs. 242 24 71 - 248 50 88 28013-Madrid











CORREO

memoria, hasta que llega un momento en que no queda espacio

Existen varias soluciones. Una podría ser representar los artículos por códigos numericos. Otra comprar una unidad de disco y utilizar acceso directo al disco y otra, utilizar una expansión de memoria

oy un poseedor de un CPC 472, que he adquirido recientemente, y del cual voy sacando fruto poco a poco.

Quiero decirles que estudio BASIC con el modelo PCW 8256, y que estoy empezando a crear ficheros secuenciales con él, y mi problema es aplicar éstos a mis ordenador, ya que después de leer la guia del usuario todavía no lo tengo muy claro.

Es por ello que me gustaría, si les es posible, me facilitaran información más explicita de cómo crear ficheros en el CPC 472.

Eduardo Sánchez Martínez Guadaialara

En principio, a nivel global, el proceso es el mismo abrir el fichero, escribir o leer os datos, sagun el caso, y cerrar el fichero Veamos ahora cómo se hace dada cosa

Supongamos que el fichero se llama FICHAS -DAT La instrucción para abrir ese fichero sera OPE-NIN «FICHAS DAT», la lo que queremos es leer datos, o OPENOUT «FI CHAS DAT», si fo que queremos es escribir datos l'Ast de sencitrol

A continuación, para escr bir los datos, podemos utilizar dos instrucciones PRINT #9 y WRITE #9 Por ejempto, queremos escribir Juan José; pues podremos utilizar PRINT # 9, "Juan José" o b en WRITE # 9, "Juan José" La diferencia está en que en este u timo caso, además de las letras, se graban las comillas.

Este proceso habrá de repetirse para todos los datos. Si lo que se desea es leer, se utilizará la instrucción INPUT# 9 o L NE INPUT#9 Así, pera leer el nombre que habiamos escrito en el ejemplo anterior, utilizariamos INPUT # 9, s\$, con lo cual almacenamos en a\$el nombre el do de fichero (Juan José).

Una vez terminado el uso del fichero, habremos de cerrarlo con CLOSEIN si lo habiamos abierto con OPENIN o CLOSEOUT si lo habíamos abierto con OPENOUT.

oseo un CPC 664 y les envío esta carta porque desde hace algún tiempo tengo una duda.

La cuestión es cómo pasar una variable numérica a una variable literal, ya que mi intención sería operar con varias variables numéricas y después pasarlas a literales para reducirlas a determinados lugares de la pantalla por medio de la instrucción.

IF LEN A\$(X) >10 THEN A\$(X)= LEFT\$(A\$(-X),10).A\$(X)+

STRING\$(10-LE-N(A\$(X)," ")

Pero esto no resulta posible puesto que al intentar ejecutario me sale Type Mismatch, así que les agradeceria que me explicasen cómo puedo tener limitado el espacio pera una variable numérica. Teniendo en cuenta que cada variable es una lista de 100 numeros y no puedo utilizar la instrucción LO-CATE o similares con las cuales sólo podría sacar una cifra por cada variahle.

Jesús Javier Sánchez Yuste Madrid

En primer lugar, la linea de programa que transcribes produce un error debido a que falta un paréntesis en la última expresión a cual debe quedar como sigue:

STRING\$(10-LE-N(A\$(X))," ")

Por otro lado del texto de lu carta resulta dificili deducir qué es exactamente lo que quieres hacer, aunque suponemos que tu problema está en controlar a cantidad de cifras con que aparece un numero en la pantalla. Pues bien, para eso no es necesario que conviertas los números en cadenas alfanumėricas, ya que el BASIC de los AMSTRAD posee un comando que le será muy útil PRINT US NG

Este comando te permite, mediante una plantilla, determinar el número de cifras que quieres que aparezcan, si deseas o no decimales y cuántos, etc. Los díg tos se representan por el símbolo (#), la coma decimal por el punto (), el punto de los mi lares cada tres digitos por la coma (.), y el texto por el símbolo (&). Por ejemplo, si quieres im-

primir un precio con una cabecera indicando lo que es, utilizando 8 digitos a la izquierda de punto decimal y dos a la derecha, y con coma cada tres digilos, puedes usar

PRINT USING "&## ### , # # # , # # &", Precio. "12478,85,"Pt"

con lo cual obtendrás en la pantalla

Precio: 12,478,85 Ptas.

engo un PCW 8256. La finalidad de mi padre fue conseguir un ordenador que sirviese a él y a mí. Yo le esto y sacando muchisimo fruto, pero siempre gusta tener algún que otro juego, pero sin deshacerme del maravilloso BASIC de que dispone el PCW 8256.

Hojeando el manual he visto que los juegos utilizables en los CPC pueden ser utilizados por los PCW mediante la ejecución de un programa de instalación. La función que tiene este programa es la de instalar el juego o cualquier otro programa al BASIC del PCW,

En esta corta les pido que me digan con detalle (cosa que el manual no hace) como ejecutar ese programa de instalación. Juan Antonio Sánchez Lu-

Córdoba

Me temo que han mal interpretado el manua. Algunos programas (que en el caso del PCW no suelen ser juegos) incluyen en el disco un programa de Instalación para adaptarse al ordenador en que estén funcionando, ya que en muchas ocasiones tam-

New-Print

LA IMPRESORA 100% COMPATIBLE PARA TU AMSTRAD

ESTAREMOS EN EL SIMO STAND-D 201-D 207 STAND-D 201-D 11 PABELLON 11



INFANTA CEDES &



IORREO

brên pueden funcionar en el AMSTRAD CPC 6128 baro CP/M y las características de éste (por ejemplo, de la pantalla) son distintas. De necho, la mayorla de los juegos que se hagan para CPC no funcionarán en PCW (a excepción de los que se basen en el operat vo CP/M que pueden o no funcionars

оу ила цеваria del CPC 464 que les escribe porque tengo un cierto problema técnico que consiste en que cada vez que conecto el teclado aparecen rayas diagonales en todos los televisores de la casa. He acudido al distribuidor, delegaciones, y puesto que el aparato va perfectamente (a excepción de las rayas), sólo han sabido decirme que teclee en horas sin televisión. ¿Es cierto que sólo existe esta solución? ¿Podría resolverse con un antiparasitario?¿Puede ser el causante la unidad de disco? Carmen Agusti Zaragoza

Desde luego, la unidad de disco en si no tiene n'nguna culpa. Es posible que el problema se resuelva con el antiparasitario, pero si aparecen esas rayas posiblemente se deba a que no utilicéis antena colectiva, sino antenas individuales interiores, o bien a que si utilicéis antena colectiva. pero la instalación esté defectuosa (concretamente erblindaje del cab e de bajada)

scribo para preguntaros las diferen cias que hay entre el CPC 472, que es el mio, y el CPC 664. En un número anterior de AMS-TRAD USER declais que el 472 era el mismo que el 464 pero «españolizado». Yo queria deciros que no es así, ya que en el manual del 472 se específica al comienzo que el 472 es el 664 al que se le ha incorporado la memoria interna del 664, aumentándola. Por eso se pueden utilizar comandos propios del 664. Por tanto, el 472 des como un 664 o como un 464 ampliado? Os pido. por favor, que hableis del tema en la revista, ya que estoy liado con todo esto. pues no tengo casi idea de informática.

José Luis Cabezas Sañudo León

La verdad es que el tema de CPC 472 es bastante confuso. Hasta donde nosotros sabemos, han existido en el mercado español dos modelos distintos de CPC 472, uno de eilos, co mo muy bien dices, posee el mismo BASIC que el CPC 664, y el otro pasee el mismo BASIC que el 464 Además, uno de ellos tiene la letra Ñ y el otro no. Desde luego, si el tuyo tiene comandos como CLEAR INPUT, FRAME GRAPHICS PEN, entonces lu BASIC es el mismo que el del CPC 664 y dei CPC 6128.

La hora en el CPM

engo un PCW 8512 y estoy un poco desolado por la falte de información del aparato, y la imposibilidad de conseguirla. Quisiera haceros un par de preguntas:

¿Cómo se accede a la fecha y a la hora? Supongo que será alguna llamada at BDOS del CP/M, pero no he conseguido averiguar cuál es, ni en que registros se intercambia la información.

¿Podrían decirme algo sobre como usar el GSX? Tengo el PASCAL MT+ y me gustaría manejar los gráficos desde mis programas.

Un saludo.

Mariago Alvarez Madrid

Efcotivamente, hay dos flamadas al BDOS que permiten fijar y leer la ficha y la hora. Para acceder a ellas debes hacer to signiente:

1. Escribir la hora. Primero debes preparar un area de cuatro bytes con la fecha, a hora y los minutos. La fecha ocupa los bytes cero y uno de esta área, y es un número de dieciséis bits, que expresa el número de días transcurridos desde el 1 de enero de 1978 (domingo), así, el día 1 sería el 1 de enero de 1978, el dia 32 seria el 1 de febrero de 1978, etc.

La hora ocupa el byte dos del área de datos y se guarda como un numero de 8 bits en BCD, cuyo valor debe estar entre cero y 23. Los minutos ocupan el byte tres del área de datos y se guardan como un número de 8 bits en BCD, cuyo valor debe estar comprend do entre cero y 59. Una vez inicializada esta área de datos, basta con cargar el registro C con 104 (66H) y el registro DE con la dirección de com enzo del área de datos (es decir, la dirección del byte cero), y hacer una llamada al BDOS (CALL 0005H).

Leer la hora. Basta con cargar en DE la dirección. donde quieres que el BDOS te ponga los datos y C con-105 (67H), y llamar al BDOS (CALL 0005H). El sistema operativo se encarga de colocar en la dirección que túle has indicado los cuatro bytes con la fecha, hora y minutos, con la misma estructura explicada en el párrafo anterior.

En cuanto a los GSX, en los números de agosto y sept embre hemos publicado un artículo sobre su uso con el BAS C Mallard Con el Pascal es muy semejante, s. b en debes sust tu r las matrices PAR IN%, PA-RIOUT%, CONTROL%, COORD.IN%, y COORD.OUT% por los correspondientes ARRAY de enteros. Para líamar al sistema operativo puedes utilizar la función CB-DOS o una rutina en ensamblador que incluyas con INLINE Debes tener en cuenta que, una vez escrito y compulado el programa, deberás añadirle los GSX con GENGRAF (ver articulos citados) al fichero COM resultante del linkado, si no, no le funcionara.

DIGITAL JOYCARD YANJEN

A new concept of control for computer games and graphics.

Un nuevo concepto de controlador de juegos y gráficos digital.

YANJEN

STD VERSION

- COMMODORE
- ATARI
- SPECTRAVIDEO

SPECTRUM

MSX VERSION

- PHILIPS
- SONY
- TOSHIBA
- CANON
- MITSUBISHI
- SPECTRAVIDEO

AMSTRAD VERSION

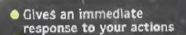
COMMODORE, SPECIFRUM, ATARI, PHILIPS, SONY, TOSHIBA, CANON, HITCUBEHI, AMBTRAU, ARE REGISTERED TRADE MARKS. (SON MARCAS REGISTRADAS).

Tel = 301 00 20 TIX: 51645 ARKO E

STAND-D-157 PABELLON 1

Reloj GRATUITO

deportivo Walter Proff hasta et 31 de diciembre.



- Improves your performance with computer games
 Standard model includes
- autofire
- Durable controls, this design is not broken as easily as the traditional joystick

Dotendrá una respuesta

mmediata a sus acciones. De este modo no tendrà rival en los juegos. Et modelo STD incluye utofire.

ando indestructible. ostá sometido a la otara (pica del loystick tradicional



CORREO

principios de este año adquirl un ordenador CPC 6128, y ahora, al término del curso escolar, y cuando más tiempo poseo para dedicarme a mí AMS-TRAD, estuve copiando el programa lucha eléctrica. aparecido en su número 5. Mi problema es el siguien-

Todo marcha bien durante la presentación, la elección de los mandos, pero cuando empiezan a aparecer los gráficos del juego, emite un extraño ruido y me da un error de sintaxis en 600.

Esta línea dice:

600 OPEN 1:LOCATE 3,plwp:cls# 3:PRINT CH-R\$(209);:RETURN

La he visto varias veces y no encuentro nada mai.

> Alejandro Abril Gómez Moratalaz (Madrid)

Una faceta del BASIC de los AMSTRAD, en la que mucha gente no repara, es que si introducimos el programa en minúsculas, los nombres de variables los deja tal cual, pero los comendos los pasa a mayúsculas. Si observas tu linea 600, verás que CLS aparece en minúsculas, luego el error está ahi. Probablemente hayas escrito un uno en lugar de la ele o algo parecido.

es quedaría muy agradecido si me resuelven el siguiente problema que encuentro al teclear un listado de programa que incluye el programa "RAN-DOM" para el manejo de archivos directos.

Al escribir las primera líneas del programa RAN-DOM, esto es:

... MEMORY &9BFF

... LCAD "RANDOM",&9COO ... CALL 89000

En la línea correspondien-LOAD "RANa DOM", &9C00 me da "Syntax error". He tratado de averiguar dónde pudieran estar el error probando a introducir dicha línea de diferentes formas y no consigo su corrección. Tengo que añadir que prácticamente soy un "analfabeto" en informática y esto dificulta tal vez que yo sólo pueda solventar el problema.

Juan Manuel Toro Ruiz Málaga

Probablemente, el error sea algo tan sencillo como que el número 89000 la havas escrito utilizando la letra O en lugar de el número cero. Con solo cambiar las letras por ceros funcionará correctamente.

Carga de programas en código máquina

Existen liamadas al sistema operativo del 464 que cargan programas pero no los elecutan? cExiste alguna llemade que

cargue y ejecute tanto BA-SIC como código máquina? Si existe, expliquemela, por favor.

Mucha gracias.

Arcadio Chelvi Vitoria

Para cargar un programa tienes que hacer tres cosas: abdr el canal de entrada, laer el programa de cinta/disco y cerrar el canal de entrada.

1. Abrir el canal de entrada La entrada a esta rutina. se realiza a través de la dirección BC77. Hexadecimal. El registro B debe contener la longitud del nombre del programa, el HL la dirección del nombre del programa y el DE la dirección de un especie de memoria 2 K para usar como buffer. Si se abre sin problemas, recuperaremos el acarreo a uno y el flag de cero a cero, y además HL contendrá la dirección de la cabecera del programe, DE la situación de los datos indicada en la cabecera, BC is longitud logica del programa y A el lipo de programa.

Si obtienes el acarreo a cero y el flag de cero a cero, es porque el canal de entrade ya estaba abierto, y por tanto no ha podido cargar el programa.

Si obtienes el acarreo a cero y el flag a cero a uno es porque has pulsado ESC, deteniendo el proceso.

2. Cargar el programa. La entrada a esta rutina se realiza a través de la dirección BC83 Hexadecimal HI debe contener la dirección de memoria RAM en la que queremos cargar el progra-

Si obtienes el acarreo a uno y el flag a cero a cero, el programa se ha cargado correctamente, y en HL estará la dirección de ejecución, secada de la cabecera del programa. De nuevo, si el flag de cero a cero, el programa se ha cargado correctamento, y en HL estará la dirección de elecución. sacada de la cabecera del programa De nuevo, si el flag de acarreo vueive a cero, es que no se cargo el programa correctamente.

3. Cerrar el canal de entrada. El acceso es a través. de la dirección BC/A Hexadecimal. No hay que dar parametros de entrada. Si se cierra correctamente, el

acarreo vuelve a uno, y si el canal no estaba abierto. vuelve a cero, Sin embargo, hay que tener en cuenta que esta rulina, iguel que las anteriores, corrompe los registros A, BC, DE y HL, por lo que deberás preservar en el stack o en memoria los que le hagan falta.

Para captar y ejecutar un programa en código máquina, debes acceder a la dirección BD13 Hexadecimal, infroduciendo en el registro. HL la dirección de la rutina que se va a encargar de cargar el programa

Lo que hace la rulina en BD13 es restaurar en lo posible todo el sistema, anulando todas las rutinas de Interrupción y BREAK, reseteando el chipo de sonido, etc. La rutina para cargar et programa debe estar en la ROM inferior o en RAM a partir de 4000 Hex., y el programa se puede cargar en qualquier dirección en RAM. a partir de 0040 Hex.

El programa de carga debe complir las sigulentes condiciones de salida:

1 Si el programa se cargo correctamente el acarreo estará a uno y HL contendrà la dirección de ejecución del programa.

2. Si no se cargò correctamente, el acarreo estará a cero.





DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA Si Vd. tiene alguna dificultad para obtenerlos, puede dirigirse a:

Ofites Informática

Avda. Isabel II, 16 - 8º Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

